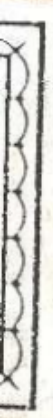


Nº

L

44-66



Esta obra constará de seis entregas de 80 páginas, las de se repartirán los días 1.^o y 15 de cada mes.

PRECIO. Cada entrega en Granada, llevada á domicilio, reales : fuera de esta ciudad, 4 reales y medio.

En el mismo establecimiento se están publicando, y se admite suscripción á las interesantes obras siguientes :

APLICACION PRÁCTICA

DEL CÓDIGO PENAL DE ESPAÑA,

por don Francisco Encina, Juez de 1.^a instancia
de Granada.

La suma facilidad con que á primera vista se encuentra quanto sobre cualquiera delito pueda ocurrir y se contiene diseminado en el Código, y la multitud de notas con que va enriquecida esta obra y que resuelven todas las dudas, hacen doblemente necesaria su adquisición á los Jurisconsultos. Se publica por entregas de cuatro pliegos en folio, á 4 rs. en Granada, y 4 y medio en los demás puntos, franco de porte.

EL CÓDIGO PENAL DE ESPAÑA

con la explicación al pie de cada artículo, para su mas fácil inteligencia.

El objeto de esta publicación es el de que cunda entre todas las clases una ley que nadie debe ignorar, haciéndola mas comprensible mediante la explicación clara y sencilla que se intercala : esto unido á tan excesiva baratura, hace que su adquisición se recomienda poderosamente.

Toda la obra constará de tres ó cuatro entregas de cinco pliegos en 4.^o cada una, á 4 reales en Granada y 5 fuera.

B 17.228

MANUAL

DE

CUENTAS AJUSTADAS

CONFORME Á LA ANTIGUA EDICION,

REFORMADO EN ALGUNAS DE SUS PARTES,

para la mejor inteligencia del que lo use,

Y AUMENTADO

*con la tabla de reduccion de
cuartos, escuditos y do-
blones de oro á rs.*



GRANADA.

—
Imp. de D. Tomas Astudillo.

1855.



~~B~~
Estantería 14
Número 296

DONADO Á LA BIBLIOTECA
UNIVERSITARIA DE GRANA-
DA POR ✕ ✕ ✕ ✕ ✕
D. FERNANDO GÓMEZ DE LA
CRUZ, EN MEMORIA DE LA
POETISA GRANADINA ✕ ✕
D.ª ENRIQUETA LOZANO. ✕
✖ ✕ ✕ 1907 ✕ ✕ ✕

BIBLIOTECA HOSPITAL REAL
GRANADA

Sala: B

Estante: 6
Número: 806

ADVERTENCIA AL LECTOR.

Lo primero que se ha de saber es, que este libro las mas de sus planas están compuestas de números, con tal artificio, que sirven las primeras para todas cuentas que necesitan las reglas de multiplicar y partir, con solo sumar y restar. La disposicion de las planas es, que por cabecera tiene esta nota Núm. que quiere decir número y en su continuacion tiene un 2 en la primera plana, y continuan sus planas hasta el número 100, y desde 100 hasta 250 de diez en diez, y desde 250 hasta 300, en solo una plana cuenta cincuenta, cumplimiento al número 300, y desde 300 hasta 1000 aumenta la cuenta de estos números de 100 en 100. Debajo de estos números hay dos columnas principales, que dan principio siempre en cada plana con el 2 y fenenecen todas en el 28, y la segunda columna dà principio en 29, y fenece en 100, esto es en todas las planas como se vé; y es de notar que desde el número 50, en todas las columnas hasta 100, vá el aumento de diez en diez. En sustancia, estas dos columnas es una sola, como las trae el doctí-

simo Caramuél en su libro de Arquitectura civil y militar. Desde este número 2, hasta 100 de primera y segunda columna, enfrente de cada número se halla el número que le corresponde á la multiplicacion por el número de la cabecera, y esto se entenderá mejor con algunos ejemplos. Quiero saber 24 multiplicados por 6, cuantos harán: busco en las planas el número 6, y en la misma plana busco 24, y enfrente me dan 144, y tantos diré que hacen 6, multiplicados por 24. Otro ejemplo de la misma plana; me piden que multiplique 47 por 6; busco 47, y enfrente dan 382, y tantos diré que hacen los 47 multiplicados por 6, y así se obrará en las demás planas, como se verá en los ejemplos siguientes de compras y ventas.

Primer ejemplo de multiplicar aplicados á lo que se vende.

Un mercader ha vendido dos varas de grana á ocho ducados la vara, y se pide cuantos ducados valen las dos varas de grana? Digo que valen 16 ducados. La cuenta es clara por las planas, porque si busco la plana del número 2, y en su columna el 8 en-

frente del 8 hallo los 16 que son los ducados que valen las dos varas de grana, á razon de 8 ducados la vara: y si las varas fueran 12, y el precio fuera á los mismos 8 ducados, valdrían las doce varas de grana 96 ducados; porque en la plana del número 12 en frente del 8 hay 96, que son los ducados que valen las 12 varas de grana.

*Otro ejemplo de multiplicar,
que sirve para compras,
que es la misma práctica
que se aplica para vender.*

Un obligado de una carnicería ha comprado 300 bueyes, á precio cada uno de 60 ducados: pido, ¿cuanto valdrán los 300 bueyes ó bacas. Digo que valen 18000 ducados los 300, al precio de 60 ducados cada uno; porque buscando en las planas las del número 300, y en la segunda columna el 60, enfrente dán 18000, que son los ducados que se buscan, y es el valor de los bueyes. si cada buey costara 61 ducados 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 ó 69. como estos valores no están en las planas, porque sus columnas, desde el número 56 pasan al 60,

desde 60 á 70, desde el 70 á 80, de 80 á 90, y de 90 á 100, se hará de este modo: compré los 300 bueyes á razon de 66 ducados cada uno: digo que valen por los 60 ducados 18000 ducados como antes; y por los seis ducados buscados en la misma plana del número 300, enfrente del 6 hay 1800 que digo que valen los 300 bueyes á 6 ducados cada uno, que juntos con los 1800, hacen 19800 ducados, y tanto valen los 300 bueyes á razon de 66 ducados cada uno; y si como digo ducados digera 66 reales cada uno, los 19800 ducados fueran 19800 reales, y si como digo 66 ducados dijera 66 doblones, los 19800 ducados fueran 19800 doblones; y esta es advertencia general para todas las multiplicaciones que sirven para compras y ventas.

Tercer ejemplo de comprar ó vender por diversas monedas, como ducados, reales y maravedis.

Uno compró 32 cahíces de trigo á 11 ducados, 7 reales y 5 maravedis, cada cabiz; cuánto montarán? Entro con los 32 en la plana del número 32, que es la cosa

comprada, y en la primera columna de mano izquierda de dicha plana, buscar 11 que es el precio, y frontero de él se hallarán 352, que son ducados; luego en dicha columna mas arriba, frontero del 7 se hallarán 224 reales que hacen 20 ducados y 4 reales: y luego en dicha columna mas arriba frontero del 5 se hallarán 160 mrs. que hacen 4 reales y 24 maravedis, que sumándolo todo montan 372 ducados, 8 reales y 24 maravedís, que será el verdadero valor de los dichos 32 cahices al dicho precio, y esta es regla general. Y se ha de advertir, que un cahíz vale ó tiene tres cargas, ó doce fanegas.

Para comprar ó vender tantas varas y media á tantos ducados, reales ó maravedis se advertirá lo siguiente: en Castilla tiene la vara 2 medias varas, 4 cuartas, 3 tercias, 6 sesmas, 8 ochavas, 12 dozavos. Para poderse el lector aprovechar de ello cuando se le ofrezca, pondré un ejemplo que comprenda á todas estas partes.

Cuarto ejemplo de quebrados.

Un hombre compró 25 varas y media de paño á 24 reales la vara; ¿cuanto le monta al dicho precio? debe acudirse á la plana del número 25, y en la primera columna de la mano izquierda se buscará el número 24, y frontero de él se hallarán 600 que son los reales que valen las dichas varas á los 24 reales cada una. Para saber en cuanto sale la media vara se acudirá a la plana del número 24, se buscarán 24, que fué el valor del precio de cada vara, y frontero de él se hallarán 12, que son los reales á que sale la media vara, á 24 la vara, los cuales se juntarán con los 600 reales, y será todo 612, que son los reales que montan dichas 25 varas y media á 24 reales la vara, y si fueran 25 y una tercia, para saber en cuanto sale la tercia, se habia de acudir á la plana del número tres, y en la columna buscar el 24, y frontero de él se hallarán 8 reales que es lo que vale la tercia; y si fueran 25 y una cuarta, se habia de acudir á la plana del número 4, y en ella buscar el 24, y frontero de él se hallarán 6, que es á lo que sale la cuarta, y si fueran 25

y una sesma, se habia de acudir á la plana del número 6, y en la columna buscar el 24, y frontero de él, en la primera columna, se hallarán 4, que es á lo que sale la sesma: y si fuera ochava, se habia de acudir á la plana del número 8, y si dozavo, á la del 12 haciendo como va dicho. Y como se dijo tantas varas y media á tantos reales, ducados ú maravedis, se podrá decir tantas varas, a tantos reales y medio, ó á tantos reales v cuartillo; y despues de sacado el principal como va dicho, se acudirá á la plana del 2 para el medio, buscando en dicha columna el número de las varas, y frontero que de él se hallarán los reales que suman los medios reales; y para el cuartillo, á la plana del 4; y hacer como va dicho, y esta sea regla general. Advirtiendo, que siempre que se hacen cuentas de comprar y vender por entero; y quebrado por el número que se busca en la plana, es siempre el medio real; la media vara. ó el cuartillo, etc. Hallado, se buscan las varas ó reales, no en los números que sirven para el multiplicar, desde el 2 hasta el 100 en todas las planas, sino en la columna de enfrente de estos.

A*

*Ejemplo de comprar y vender
por entero y quebrado, así
en la cantidad de lo que
se compra, como en la del
precio.*

Un mercader compró 36 varas y media de paño, á razon la vara de 24 reales y medio; pido cuantos reales valdrán las 36 varas y media? digo, que valen 894 y cuartillo las 36 varas y media, porque en la plana del número 36, en su columna enfrente del 24 dan 864, que son los reales que valen las 36 varas á razon de 24 reales la vara. Ahora para los quebrados, busco en la plana del número 2 los 36, y en la columna enfrente del 36, y en los números me dán 18, que son 18 reales, y en esta misma columna busco 24 y enfrente me dán 12, y son doce reales, que unidos con los 18 hacen 30 reales, que también los unirás con 864, y harán los 894 reales, que son los que se dijo valian las 36 varas y media de paño, á razon de 24 reales y medio la vara; pero falta el cuartillo, el cual sale de la suma del medio real, y de la media vara; porque multiplicando medio por medio sale un cuartillo,

y así diré que valen las 56 varas y media 894 reales y cuartillo, á razon de 24 reales y medio la vara. Y esta es la regla general para estas cuentas de enteros y quebrados.

Otro ejemplo de otras cantidades de quebrados.

Compré 49 varas y dos tercias á razon de 27 reales y 3 cuartillos la vara; y digo que valen 1378 reales de vellon, y un cuartillo: la razon es, porque buscando en las planas el número 49, y en la columna los 27, enfrente dan 1323, que es lo que valen las 49 varas á 27 reales la vara: busco ahora en la plana del número 4 á los 49, y á su lado hay 12, busco estas 12 en las planas, y porque son 3 los cuartillos, enfrente del 3 hallarás 36, que son los reales que valen las 49 varas á 3 cuartillos la vara, y ademas de estos 36 hay 3 cuartillos, porque los 49 no se hallaron y el mas próximo es el 48, que á 49 va uno, y este uno vale 3 cuartillos, porque el quebrado fué 3 cuartillos. Para las dos tercias, toma el 3, en la plana del número 3 busca 27, y á su lado

hay 9, y porque fueron dos tercias, busca la plana del número 2, y en la columna el 9 da 18, con que unidos con 56, hacen 54 reales y 3 cuartillos, y porque 2 tercias multiplicadas por 3 cuartillos, hacen 6 dozavos, y 6 dozavos es medio real, que junto con 3 cuartillos, hace un real y cuartillo; y así todo junto hacen 1378 reales y cuartillo, que es lo que se había dicho valian las 49 varas, y 2 tercias de paño, á razón la vara de 27 reales y tres cuartillos.

Advertencia para el partir.

Para el partir entre compañeros, se ha de advertir, que si nos diesen tanta cantidad, que se ha de repartir á tantos compañeros, se ha de buscar el número de los compañeros en las planas, y en las columnas los números de la cantidad que se ha de partir, y no ha de ser en los números que empiezan en 2, y fenen en la primera columna en 28, y la segunda en 100, sino en los números de enfrente; y hallado dará en estos números lo que cabe á la particion.

Ejemplo del partir.

Pongamos que queremos partir 1156 ducados en 34 compañeros: pídense ¿cuánto viene á cada uno? se ha de acudir á la plana del número 34, porque son 34 los compañeros, y allí, como está advertido en la columna á donde están los números mayores, buscar los 1156 ducados que es la suma partidera, la que se hallará en la columna y frontero de ella, volviendo hacia mano izquierda, en la columna se hallarán 34, que son los ducados que corresponden á cada uno de los 34 compañeros. Y la prueba será que multiplicando 34 ducados por 34 compañeros, montará 1156 ducados, que es la suma partidera, y esta será regla general para el partir. Y adviértase, que si no se hallare el número de la suma partidera, que nos preguntan, que se ha de tomar el de arriba mas cercano, como si entre los dichos 34 compañeros se hubiesen de repartir á 1159 ducados, 2 reales y 17 maravedis, ¿á cómo cabrá cada uno? Tomemos el 1156, que es el de arriba mas cerca, porque 1159 no se hallará y cabrán como se ha dicho á 34 ducados. Y luego mirar ¿cuanto

falta hasta 1159 ducados, 2 reales y 17 maravedís? y hallarás que faltan tres ducados, 2 reales y 17 maravedís, que hacen 35 reales y 17 maravedís, que buscados en la segunda columna de la mano izquierda, donde estan los números mayores, le hallarás en el primer número, y al frente de él, en la primera columna à la izquierda, se hallará un real que toca mas á cada compañero de los 34, y sobrará un real y 17 maravedís, que hacen 51 maravedís. Pues porque 51 no le hallarás en la columna, toma el 34 que es el primer número y hallarás 1, que es un maravedí que le corresponde à cada compañero, y sobran 17 maravedís que hacen 34 blancas; pues tomo el dicho número 34 de la columna y al frente hallarás 1 que es una blanca que les cabe mas á cada uno de los 34 compañeros, y asi habras acabado tu particion, y responderás, que partiendo 1159 ducados y 2 reales y 17 maravedís entre 34 compañeros, corresponde á cada uno 35 ducados, un real, un maravedí y una blanca, y esta sea regla general.

Regla de tres.

La regla de tres, es una regla muy necesaria, la cual es compuesta de tres números, el primero es la cantidad que se emplea para ganar: y el segundo es lo que se gana; el tercero es el segundo empleo, y cuarto que es el que se duda ó se va à buscar es la ganancia, y conviene que el primero que es empleo, y el tercero que es el segundo empleo, sean ambos de una especie de moneda ó cosa; y el segundo, que es el de enmedio, y el cuarto, que se duda ó busca, sea tambien de una especie de moneda ó cosa.

Hácese esta regla de dos modos: el primero y mas comun es que se multiplique el segundo número que es el de enmedio, por el tercero de mano derecha lo que viniere se ha de partir por el primero de la mano izquierda, y lo que viniere es el cuarto número que se busca. El otro modo se hace partiendo el tercer número de la mano derecha, por el primero de la mano izquierda, y lo que viniere multiplicarlo por el del medio. Para explicacion de lo cual, digamos: si con

24 ducados gano, 26 con 48,
¿cuantos ganaré? base de acudir
á la plana del número 26, que
es el número de enmedio, y allí
en la columna de mano derecha
buscar 48, frontero de él, en la
columna se hallarán 1248, que
es la multiplicacion del segundo
por el tercero, y luego acudirà
á la plana del número 24, y allí
en la columna de mano derecha
buscar la suma partidera, que es
1248, y frontero de esta cantidad
en la columna donde están los
números menores hallarás 52,
que son los que se ganaron con
los 48 del segundo empleo. En
otro modo que es partir tercero
número por primero, y lo que
viniere multiplicar por el de en-
medio; se ha de acudir á la plana
del número 24 que es el parti-
dor, y allí en la columnina donde
están los números mayores, bus-
car el núm. 48, que es el terce-
ro número ó suma partidera, y
frontero en la primera columna le
responden 2, se ha de acudir á
la plana del número 2, y en la
columna de mano derecha bus-
car el 26, y frontero de el en la
columna hallarás 52, que es lo
que se ganó en las 48, como por
el otro modo se hallo, y esta es
la regla general.

Advertencia.

Lector, la regla de tres la llaman los Aritméticos regla de oro, y tambien la apellidan los Matemáticos con este nombre; mas en las cátedras de Matemáticas, se intitula la regla de proporción y así la conocen todos los Arquitectos civiles y militares, pues con esta regla resuelven sus cuentas proporcionables, y con ellas logran el título de Ingenieros, y como el autor de este libro solo dirigió sus cuentas para lo civil, será bien con esta regla de tres expresar los ejemplos de las rentas, que dicen á 20 mil el millar, á 30 mil ó 33 y un tercio, que es como hoy en dia corren los censos: y porque estos de á 20 mil el millar ó á 30, etc. ó cualquiera número que se ofrezca, no te cause confusión y sepas lo que es, ó lo que quiere decir, te daré los ejemplos siguientes.

Ejemplo.

Tengo de renta al año 325 reales en una hacienda, juro ú heredad, impuesto á 20 mil el millar, y que la condición de su reden-

cion ha de ser de dar el principal que le corresponde á razon de 20 mil el millar, digo, que son menester 6500 reales de vellon para redimir el censo, y estos 6500 reales de vellon es el principal que le corresponde á 325 reales de renta al año, siendo 20 mil el millar su imposicion; esto lo verás por las tablas, porque si tomas la plana del número 300, y en su columna tomas los 20, hallarás á su lado 6000, que son los seis mil reales, porque multiplicados 300 por 20 hacen 6000; ahora en la plana del número 25, en su columna enfrente del 20 hay 500, que juntos con los 6000 hacen los 6500, y esta es la regla general en todos los ejemplares que te se ofrecieren.

Otro ejemplo.

Mandó el Rey Felipe V. (que Dios haya) que las rentas de los censos se pagasen á razon de 33 mil el millar y un tercio: y el principal que tenía puesto á censo eran 6500 reales de vellon: quiero saber ¿cuanto me toca de renta al año? esta regla es inversa de la otra: quiero decir, que la otra fué multiplicando, y esta ha de ser partiendo; y así parto los

6500 por 33 y un tercio; y caben 195, y estos son los reales que le pertenecen tener de renta al año: esto es claro; porque si los 195 reales los multiplico por 33 y un tercio, dan de principal 6500 reales. De donde dimana, que siendo á 20 mil el millar, tenia de renta por los 6500 reales 325, y por ser á 33 y un tercio, solo tenga de renta 195, reales de veillon: si quiero saber esto con mas demostracion ó claridad, porque hoy dia no se usa en muchas partes el título de millar, sino los reales que letocan, ó renta al tanto por ciento, y quiero saber 20 mil al millar, cuánto tengo de renta; si el principal es 100 parto los 100 por 20, y le cabe á 5 y así diré que es á 5 por 100, con que si parto 100 por 33 y un tercio, le cabe á 3, y así diré, que están á 3 por ciento los censos, con que si me dan, la renta, y quiero saber el principal, diré por regla de 3, si 3 me dán ciento de principal, 195 de renta, ¿qué principal darán? dan 6500. La cuenta es clara, porque si los 195 se multiplican por 100, su producto se parte por 3, dan 6500. Esto con facilidad se hará por las tablas; porque si en la tabla ó plana del número 3, en

los números mayores se buscan 195, en su margen caben 65, que añadidos dos ceros porque fué 100 por 3, hacen 6500, como antes, y es regla general, y así cuando la renta es 5 por 100, por los 325, que eran los que tenía de renta, segun 20 mil el millar, estos 325 los busco en la plana del número 5, al margen me dan 65 como antes, que añadidos dos ceros, son 6500 reales de principal, y así será como en los demás.

Otro ejemplo.

Fundose una renta al año de 365 reales de vellon á razon de 25 mil el millar, y se pide ¿qué capital fué menester para imponer este censo? Digo que 9125 reales de vellon: la cuenta es clara, porque si multiplico los 365 reales de la renta por 25, hacen 9125 reales que es su principal, pero habiéndose bajado las rentas, y no los principales, quiero saber en cuantos reales de renta al año se me ha quedado, ó me darán á 53 mil el millar, y un tercio que es á 3 por 100, y diré que tengo de renta 273 reales y 3 cuartillos; la cuenta es clara, porque si multiplico 273

reales por 33 y un tercio, dan al producto 9125 reales de principal. Los 25 al millar dan 4 por 100 porque si parto 100 por 25 me dá 4, y así diré que 25 al millar le corresponde 4 por 100, con que si me dán la renta, que fué de 365, para saber su principal, diré por regla de tres, y si 4 de renta al año me dán de principal 100, 365 de renta, ¿cuanto me darán de principal? y haciendo la cuenta, salen los 9125 reales, que era el principal. Y si la renta es 273 y 3 cuartillos, porque es á 3 por 100 hallaré su principal, diciendo; 3 de renta me dán de principal 100, ¿que me darian 273 y 3 cuartillos? y haciendo la cuenta, salen 9125 reales de principal como antes.

*Ejemplos para las rentas y
cargas de censos, que se
pagan á 30 mil el millar.*

Se vende una casa, y tiene de carga de aposento cada año 99 reales repartidos por tercia parte, y quiero saber, ¿cuanto principal se ha de quedar en poder del comprador? entro en las planas, y en la del número 99, en la segunda columna busco el 30, y á su lado me da 2970, y tantos reales se han de quedar en poder del comprador, y estos 2970 reales de vellón son los que tiene que recibir menos el vendedor de aquella cantidad en que se vendió la casa, porque si la casa se vendió supongo en 8345 reales de vellón: y de estos quitados los 2970 reales quedan, que percibir al vendedor 5375 reales no mas, porque en el comprador le quedan en su poder los 2970 reales que es el principal, para que este pague al año los 99 reales de vellón, que son los que se dijo tenía esta casa de carga de aposento, los pagará todos los años, hasta que con el Rey componga el quitar esta carga: pues en poder del comprador, para hacerlo, quedaron de principal 2970

reales, y esta es regla general, tambien para sacar las cuentas de los principales de las rentas, que hay cargadas de los censos en las casas, que los llaman censos perpétuos, que son los que estan en la obligacion del tanteo, y veintena, porque estos censos son á treinta mil el millar, como los de la casa de aposento. Si quieres saber este 30 mil el millar, cuanto le toca al ciento, hallaras tocarle 3 reales, y un diez de 30 avos de un real; y luego por regla de tres sacaras el principal, diciendo: si 3 y un diez de 30 avos de renta al año me dan 100 de principal, ¿qué me darán 99? Y hecha la cuenta, hallaras ser los mismos 2970 reales de principal; porque el 3 y el diez avos de 30 de un real, es lo que toca al 100, y viene á ser abreviado el quebrado tres, y un tercio real.

Advertencia al lector.

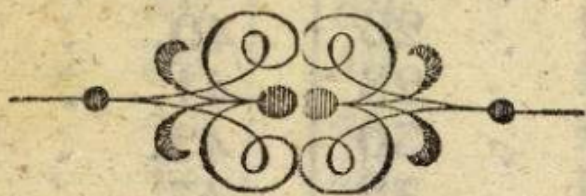
Lector, porque los números de las planas, con la ocasion de mal estampados, ó porque los impresores no sabrán corregirlos cuando se reimprimen, y suelen causar erratas, es bien darte re-

glas para que tú con solo sumar,
puedas corregir tus planas de los
defectos que le causaren las reim-
presiones, y corregidos podrás
con seguridad hacer tus cuentas
de multiplicar y partit.

Pídesme para que te dé regla
para corregir la plana del núme-
ro 24: ya sabes que en todas sus
planas la primera columna em-
pieza en 2, fenece en 28 y la se-
gunda en 100; pues sabe que si
al número 24 le juntas otro 24 y
lo sumas, hallarás 48 que es el
número que tiene el 2, si al
48 le sumas, ó añades 24 hará 72
que es el número que le corres-
ponde al 3, y si al 72 le añades 24
tendrás 96 y son los que tiene el
número 4 y si al 96 se añaden 24,
hacen 120, que son los que le cor-
responden al 5, y así en los
demás.

Para la segunda columna que
empieza desde 29, y fenece en
100, en llegando á 50, has de
advertir, que hasta 10, va de 10
en 10, y para corregirla, es ne-
nester que te hagas el cargo, que
el 50 hasta el 60, como la suma
era con solos 24, que es el nú-
mero de la plana, han de ser 240,
aumentándole un cero, y hallarás
que al 50 le corresponden 1200
y á estos añadiéndoles 240, hacen

1440, y son los que le corresponden al 60, y si al 1440 se le añade 240 hacen 1680 y así en los demás hasta el 100. En efecto, esto es, que añadiendo á los números de la plana el dicho cero, será el número que sirve para corregir desde 50, hasta 100, como lo verás, si con paciencia lo haces.



B

Núm. 2.

2.	.	4	29.	.	58
3.	.	6	30.	.	60
4.	.	8	31.	.	62
5.	.	10	32.	.	64
6.	.	12	33.	.	66
7.	,	14	34.	.	68
8.	.	16	35.	.	70
9.	.	18	36.	.	72
10.	.	20	37,	.	74
11.	.	22	58.	.	76
12.	.	24	59.	.	78
13.	.	26	40.	.	80
14.	.	28	41.	.	82
15.	.	30	42.	.	84
16.	.	32	43,	.	86
17.	.	34	44.	.	88
18.	.	36	45.	.	90
19.	.	38	46.	.	92
20.	.	40	47.	.	94
21.	.	42	48.	.	96
22.	.	44	49,	.	98
23.	,	46	50,	.	100
24.	.	48	60.	.	120
25.	.	50	70.	.	140
26.	.	52	80.	.	160
27.	.	54	90.	.	180
28.	.	56	100.	.	200

Núm. 3.

2.	.	6	29.	.	87
3.	.	9	30.	.	90
4.	.	12	31.	.	93
5.	.	15	32.	.	96
6.	.	18	33.	.	99
7.	.	21	34.	.	102
8.	.	24	55.	.	105
9.	.	27	56.	.	108
10.	.	50	57.	.	111
11.	.	53	58.	.	114
12.	.	56	59.	.	117
13.	.	59	40.	.	120
14.	.	42	41.	.	123
15.	.	45	42.	.	126
16.	.	48	43.	.	129
17.	.	51	44.	.	132
18.	.	54	45.	.	135
19.	.	57	46.	.	138
20.	.	60	47.	.	141
21.	.	63	48.	.	144
22.	.	66	49.	.	147
23.	.	69	50.	.	150
24.	.	72	60.	.	180
25.	.	75	70.	.	210
26.	.	78	80.	.	240
27.	.	81	90.	.	270
28.	.	84	100.	.	300

Núm. 4.

2.	.	8	29.	.	116
3.	.	12	30.	.	120
4.	.	16	31.	.	124
5.	.	20	32.	.	128
6.	.	24	33.	.	132
7.	.	28	34.	.	136
8.	.	32	35.	.	140
9.	.	36	36.	.	144
10.	.	40	37.	.	148
11.	.	44	38.	.	152
12.	.	48	39.	.	156
13.	.	52	40.	.	160
14.	.	56	41.	.	164
15.	.	60	42.	.	168
16.	.	64	43.	.	172
17.	.	68	44.	,	176
18.	.	72	45.	.	180
19.	.	76	46.	.	184
20.	.	80	47.	.	188
21.	.	84	48.	.	192
22.	.	88	49.	.	196
23.	.	92	50.	.	200
24.	.	96	60.	.	240
25.	.	100	70.	.	280
26.	.	104	80.	.	320
27.	.	108	90.	.	360
28.	.	112	100.	.	400

Núm. 5.

2.	.	10	29.	.	145.
3.	.	15	30.	.	150
4.	.	20	31.	.	155
5.	.	25	32.	.	160
6.	.	30	33.	.	165
7.	.	35	34.	.	170
8.	.	40	35.	.	175
9.	.	45	36.	.	180
10.	.	50	37.	.	185
11.	.	55	38.	.	190
12.	.	60	39.	.	195
13.	,	65	40.	.	200
14.	.	70	41.	.	205
15.	.	75	42.	.	210
19.	.	80	43.	.	215
17.	.	85	44.	.	220
18.	.	90	45.	.	225
19.	.	95	46.	.	230
20.	.	100	47.	.	235
21.	.	105	48.	.	240
22.	.	110	49.	.	245
23.	.	115	50.	.	250
24.	.	120	60.	.	300
25.	.	125	70.	.	550
26.	.	130	80.	.	400
27.	.	135	90.	.	450
28.	.	140	100.	.	500

Núm. 6.

2.	.	12	29.	.	174
3.	.	18	30.	.	180
4.	.	24	31.	,	186
5.	.	30	32.	.	192
6.	.	36	33.	.	198
7.	.	42	34.	.	204
8.	.	48	35.	.	210
9.	.	54	36.	.	216
10.	.	60	37.	.	222
11.	.	66	38.	.	228
12.	.	72	39.	.	234
13.	.	78	40.	.	240
14.	.	84	41.	.	246
15.	.	90	42.	.	252
16.	.	96	43.	.	258
17.	.	102	44.	.	264
18.	.	108	45.	.	270
19.	.	114	46.	.	276
20.	,	120	47.	.	282
21.	.	126	48.	.	288
22.	.	132	49.	.	294
23.	.	138	50.	.	300
24.	.	144	60.	.	360
25.	.	150	70.	.	420
26.	.	156	80.	.	480
27.	.	162	90.	.	540
28.	.	168	100.	.	600

Núm. 7.

2.	.	14	29.	.	203
3.	,	21	30.	.	210
4.	.	28	31.	.	217
5.	.	35	32.	.	224
6.	.	42	33.	.	231
7.	.	49	34.	.	238
8.	.	56	35.	.	245
9.	.	63	36.	.	252
10.	.	70	37.	.	259
11.	.	77	38.	.	266
12.	.	84	39.	.	273
13.	.	91	40.	.	280
14.	.	98	41.	.	287
15.	.	105	42.	.	294
16.	.	112	43.	.	301
17.	.	119	44.	.	308
18.	.	126	45.	.	315
19.	.	133	46.	.	322
20.	.	140	47.	.	329
21.	.	147	48.	.	336
22.	.	154	49.	.	343
23.	.	161	50.	.	350
24.	.	168	60.	.	420
25.	.	175	70.	.	490
26.	.	182	80.	.	560
27.	.	189	90.	.	630
28.	.	196	100.	.	700

Núm. 8.

2.	:	16		29.	:	232
3.	:	24		30.	:	240
4.	:	32		31.	:	248
5.	:	40		32.	:	256
6.	:	48		33.	:	264
7.	:	56		34.	:	272
8.	:	64		35.	:	280
9.	:	72		36.	:	288
10.	:	80		37.	:	296
11.	:	88		38.	:	304
12.	:	96		39.	:	312
13.	:	104		40.	:	320
14.	:	112		41.	:	328
15.	:	120		42.	:	336
16.	:	128		43.	:	344
17.	:	136		44.	:	352
18.	:	144		45.	:	360
19.	:	152		46.	:	368
20.	:	160		47.	:	376
21.	:	168		48.	:	384
22.	:	176		49.	:	392
23.	:	184		50.	:	400
24.	:	192		60.	:	480
25.	:	200		70.	:	560
26.	:	208		80.	:	640
27.	:	216		90.	:	720
28.	:	224		100.	:	800

Núm. 9.

2.	.	18	29.	.	261
3.	.	27	30.	.	270
4.	.	36	31.	.	279
5.	.	45	32.	.	288
6.	.	54	33.	.	297
7.	.	63	34.	.	306
8.	.	72	35.	.	315
9.	.	81	36.	.	324
10.	.	90	37.	.	333
11.	.	99	38.	.	342
12.	.	108	39.	.	351
13.	.	117	40.	.	360
14.	.	126	41.	.	369
15.	.	135	42.	.	378
16.	.	144	43.	.	387
17.	.	153	44.	.	396
18.	.	162	45.	.	405
19.	.	171	46.	.	414
20.	.	180	47.	,	423
21.	.	189	48.	.	432
22.	,	198	49.	.	441
23.	.	207	50.	.	450
24.	.	216	60.	.	540
25.	.	225	70.	.	630
26.	.	234	80.	.	720
27.	.	243	90.	.	810
28.	.	252	100.	.	900

Núm. 10.

2,	.	20		29,	.	290
3,	.	30		30,	.	300
4,	.	40		31,	.	310
5,	.	50		32,	.	320
6,	.	60		33,	.	330
7,	.	70		34,	.	340
8,	.	80		35,	.	350
9,	.	90		36,	.	360
10,	.	100		37,	.	370
11,	.	110		38,	.	380
12,	.	120		39,	.	390
13,	.	130		40,	.	400
14,	.	140		41,	.	410
15,	.	150		42,	.	420
16,	.	160		43,	.	430
17,	.	170		44,	,	440
18,	.	180		45,	.	450
19,	.	190		46,	.	460
20,	.	200		47,	.	470
21,	.	210		48,	.	480
22,	.	220		49,	.	490
23,	.	230		50,	.	500
24,	.	240		60,	.	600
25,	.	250		70,	.	700
26,	.	260		80,	.	800
27,	.	270		90,	.	900
28,	.	280		100,	.	1000

Núm. 11.

2,	.	22	29,	.	319
3,	.	33	30,	.	330
4,	.	44	31,	.	341
5,	.	55	32,	.	352
6,	.	66	33,	.	363
7,	.	77	34,	.	374
8,	.	88	35,	.	385
9,	.	99	36,	.	396
10,	.	110	37,	.	407
11,	.	121	38,	.	418
12,	.	132	39,	.	429
13,	.	143	40,	.	440
14,	.	154	41,	.	451
15,	.	165	42,	.	462
16,	.	176	43,	.	473
17,	.	187	44,	.	484
18,	.	198	45,	.	495
19,	.	209	46,	.	506
20,	.	220	47,	.	517
21,	.	231	48,	.	528
22,	.	242	49,	.	539
23,	.	253	50,	.	550
24,	.	264	60,	.	660
25,	.	275	70,	.	770
26,	.	286	80,	.	880
27,	.	297	90,	.	990
28,	.	308	100,	.	1100

Núm. 12.

2,	.	24	29,	.	348
3,	.	36	30,	.	360
4,	.	48	31,	.	372
5,	.	60	32,	,	384
6,	.	72	33,	.	396
7,	.	84	34,	.	408
8,	.	96	35,	.	420
9,	.	108	36,	.	432
10,	.	120	37,	.	444
11,	.	132	38,	.	456
12,	.	144	39,	.	468
13,	.	156	40,	.	480
14,	.	168	41,	.	492
15,	.	180	42,	.	504
16,	.	192	43,	.	516
17,	.	204	44,	.	528
18,	.	216	45,	.	540
19,	.	228	46,	.	552
20,	.	240	47,	.	564
21,	.	252	48,	.	576
22,	.	264	49,	.	588
23,	.	276	50,	.	600
24,	.	288	60,	.	720
25,	.	300	70,	.	840
26,	.	312	80,	.	960
27,	.	324	90,	.	1080
28,	.	336	100,	,	1200

Núm. 13.

2,	.	26	29,	.	377
3,	.	39	30,	.	390
4,	.	52	31,	.	403
5,	.	65	32,	.	416
6,	.	78	33,	.	429
7,	.	91	34,	.	442
8,	.	104	35,	.	455
9,	.	117	36,	.	468
10,	.	130	37,	.	481
11,	.	143	38,	.	494
12,	.	156	39,	.	507
13,	.	163	40,	.	520
14,	.	182	41,	.	533
15,	.	195	42,	.	546
16,	.	208	43,	.	559
17,	.	221	44,	.	572
18,	.	234	45,	.	585
19,	.	247	46,	.	598
20,	.	260	47,	.	611
21,	.	273	48,	.	624
22,	.	286	49,	.	637
23,	.	299	50,	.	650
24,	.	312	60,	.	780
25,	.	325	70,	.	910
26,	.	338	80,	.	1040
27,	.	351	90,	.	1170
28,	.	364	100,	.	1300

Núm, 14.

2,	.	28	29,	.	406
3,	.	42	30,	.	420
4,	.	56	31,	.	434
5,	.	70	32,	.	448
6,	.	84	33,	.	462
7,	.	98	34,	.	476
8,	.	118	35,	.	490
9,	.	126	36,	.	504
10,	.	140	37,	.	518
11,	.	154	38,	.	532
12,	.	168	39,	.	546
13,	.	182	40,	.	560
14,	.	196	41,	.	574
15,	.	210	42,	.	588
16,	.	224	43,	.	602
17,	.	238	44,	.	616
18,	.	252	45,	.	630
19,	.	266	46,	.	644
20,	.	280	47,	.	658
21,	.	294	48,	.	672
22,	.	308	49,	.	686
23,	.	322	50,	.	700
24,	.	336	60,	.	840
25,	.	350	70,	.	980
26,	.	364	80,	.	1120
27,	.	378	90,	.	1260
28,	.	392	100,	.	1400

Núm. 15.

2,	.	30		29,	.	435
3,	.	45		30,	.	450
4,	.	60		31,	.	465
5,	.	75		32,	.	480
6,	.	90		33,	.	495
7,	.	105		34,	.	510
8,	.	120		35,	.	525
9,	.	135		36,	.	540
10,	.	150		37,	.	555
11,	.	165		38,	.	570
12,	.	180		39,	.	585
13,	.	195		40,	.	600
14,	.	210		41,	.	615
15,	.	225		42,	.	630
16,	.	240		43,	.	645
17,	.	255		44,	.	660
18,	.	270		45,	.	675
19,	.	285		46,	.	690
20,	.	300		47,	.	705
21,	.	315		48,	.	720
22,	.	330		49,	.	735
23,	.	345		50,	.	750
24,	.	360		60,	.	900
25,	.	375		70,	.	1050
26,	.	390		80,	.	1200
27,	.	405		90,	.	1350
28,	.	420		100,	.	1500

Núm. 16.

2,	.	32		29,	.	464
3,	:	48		30,	.	480
4,	:	64		31,	.	496
5,	:	80		32,	.	512
6,	:	96		33,	.	528
7,	.	112		34,	.	544
8,	.	128		35,	.	560
9,	.	144		36,	.	576
10,	.	160		37,	.	592
11,	.	176		38,	.	608
12,	.	192		39,	.	624
13,	.	208		40,	.	640
14,	.	224		41,	.	656
15,	.	240		42,	.	672
16,	.	256		43,	.	688
17,	.	272		44,	.	704
18,	.	288		45,	.	720
19,	.	304		46,	.	736
20,	.	320		47,	.	752
21,	.	336		48,	.	768
22,	.	352		49,	.	784
23,	.	368		50,	.	800
24,	.	384		60,	.	960
25,	.	400		70,	.	1120
26,	.	416		80,	.	1280
27,	.	432		90,	.	1440
28,	.	448		100,	.	1600

Núm. 17.

2,	.	34	29,	.	493
3,	.	51	30,	.	510
4,	.	68	31,	.	527
5,	.	85	32,	.	544
6,	.	102	33,	.	561
7,	.	119	34,	.	578
8,	.	136	35,	.	595
9,	.	153	36,	.	612
10,	.	170	37,	.	629
11,	.	187	38,	.	646
12,	.	204	39,	.	663
13,	.	221	40,	.	680
14,	.	238	41,	.	697
15,	.	255	42,	.	714
16,	.	272	43,	.	731
17,	.	289	44,	.	748
18,	.	306	45,	.	765
19,	.	323	46,	.	782
20,	.	340	47,	.	799
21,	.	357	48,	.	816
22,	.	374	49,	.	833
23,	.	391	50,	.	850
24,	.	408	60,	.	1020
25,	.	425	70,	.	1190
26,	.	442	80,	.	1360
27,	.	459	90,	.	1530
28,	.	476	100,	.	1700



Núm. 18.

2,	.	36	29,	.	522
3,	.	54	30,	.	540
4,	.	72	31,	.	558
5,	.	90	32,	.	576
6,	.	108	33,	.	594
7,	.	126	34,	.	612
8,	.	144	35,	.	630
9,	.	162	36,	.	648
10,	.	180	37,	.	666
11,	.	198	38,	.	684
12,	.	216	39,	.	702
13,	.	234	40,	.	720
14,	.	252	41,	.	738
15,	.	270	42,	.	756
16,	.	288	43,	.	774
17,	.	306	44,	.	792
18,	.	324	45,	.	810
19,	.	342	46,	.	828
20,	.	360	47,	.	846
21,	.	378	48,	.	864
22,	.	396	49,	.	892
23,	.	414	50,	.	900
24,	.	432	60,	.	1080
25,	.	450	70,	.	1260
26,	.	468	80,	.	1440
27,	.	486	90,	.	1620
28,	.	504	100,	.	1800

Núm. 19.

2,	.	38	29,	.	551
3,	.	57	30,	.	570
4,	.	76	31,	.	589
5,	.	95	32,	.	608
6,	.	114	33,	.	627
7,	.	133	34,	.	646
8,	.	152	35,	.	665
9,	.	171	36,	.	684
10,	.	190	37,	.	703
11,	.	209	38,	.	722
12,	.	228	39,	.	741
13,	.	247	40,	.	760
14,	.	266	41,	.	779
15,	.	285	42,	.	798
16,	.	304	43,	.	817
17,	.	323	44,	.	836
18,	.	342	45,	.	855
19,	.	361	46,	.	874
20,	.	380	47,	.	893
21,	.	399	48,	.	912
22,	.	418	49,	.	931
23,	.	437	50,	.	950
24,	.	456	60,	.	1140
25,	.	475	70,	.	1330
26,	.	494	80,	.	1520
27,	.	513	90,	.	1710
28,	.	532	100,	.	1900

Núm. 20.

2,	.	40	29,	.	580
3,	.	60	30,	.	600
4,	.	80	31,	.	620
5,	.	100	32,	.	640
6,	.	120	33,	.	660
7,	.	140	34,	.	680
8,	.	160	35,	.	700
9,	.	180	36,	.	720
10,	.	200	37,	.	740
11,	.	220	38,	.	760
12,	.	240	39,	.	780
13,	.	260	40,	.	800
14,	.	280	41,	.	820
15,	.	300	42,	.	840
16,	.	320	43,	.	860
17,	.	340	44,	.	880
18,	.	360	45,	.	900
19,	.	380	46,	.	920
20,	.	400	47,	.	940
21,	.	420	48,	.	960
22,	.	440	49,	.	980
23,	.	460	50,	.	1000
24,	.	480	60,	.	1200
25,	.	500	70,	.	1400
26,	.	520	80,	.	1600
27,	.	540	90,	.	1800
28,	.	560	100,	.	2000

Núm. 21.

2.	.	42	29.	.	609
3.	.	63	30,	,	630
4.	.	84	31,	.	651
5.	.	105	32,	.	672
6.	.	126	33,	.	693
7.	.	147	34,	.	714
8.	.	168	35,	.	735
9.	.	189	36,	.	756
10,	.	210	37,	.	777
11,	.	231	38,	.	798
12,	..	252	39,	.	819
13,	.	273	40,	.	840
14,	.	294	41,	.	861
15,	.	315	42,	.	882
16,	.	336	43,	.	903
17,	.	357	44,	.	924
18,	.	378	45,	.	945
19,	.	399	46,	.	966
20,	.	420	47,	.	987
21,	.	441	48,	.	1008
22,	.	462	49,	.	1029
23,	.	483	50,	.	1050
24,	.	504	60,	.	1260
25,	.	525	70,	.	1470
26,	.	546	80,	.	1680
27,	.	567	90,	.	1890
28,	.	588	100,	.	2100

Núm. 22.

2,	.	44		29.	.	638
3,	.	66		30,	.	660
4,	.	88		31,	.	682
5,	.	110		32,	.	704
6,	.	132		33,	.	726
7,	.	154		34,	.	748
8,	.	176		35,	.	770
9,	.	198		36,	.	792
10,	.	220		37,	.	814
11,	.	242		38,	.	836
12,	.	264		39,	.	858
13,	.	286		40,	.	880
14,	.	308		41,	.	902
15,	,	330		42,	.	924
16,	,	352		43,	.	946
17,	.	374		44,	.	968
18,	.	396		45,	.	990
19,	.	418		46,	.	1012
20,	.	440		47,	.	1034
21,	.	462		48,	,	1056
22,	.	484		49,	.	1078
23,	.	506		50,	.	1100
24,	.	528		60,	.	1320
25,	.	550		70,	.	1540
26,	.	572		80,	.	1760
27,	.	594		90,	.	1980
28,	.	616		100,	.	2200

Núm. 23.

2,	,	46	29,	,	667
3,	,	69	30,	,	690
4,	,	92	31,	,	713
5,	,	115	32,	,	736
6,	,	138	33,	,	759
7,	,	161	34,	,	782
8,	,	184	35,	,	805
9,	,	207	36,	,	828
10,	,	230	37,	,	851
11,	,	253	38,	,	874
12,	,	276	39,	,	897
13,	,	299	40,	,	920
14,	,	322	41,	,	943
15,	,	345	42,	,	966
16,	,	368	43,	,	989
17,	,	391	44,	,	1012
18,	,	414	45,	,	1035
19,	,	437	46,	,	1058
20,	,	460	47,	,	1081
21,	,	483	48,	,	1104
22,	,	506	49,	,	1127
23,	,	529	50,	,	1150
24,	,	552	60,	,	1380
25,	,	575	70,	,	1610
26,	,	598	80,	,	1840
27,	,	621	90,	,	2070
28,	,	644	100,	,	2300

Núm. 24.

2,	,	48		29,	,	696
3,	,	72		30,	,	720
4,	,	96		31,	,	744
5,	,	120		32,	,	768
6,	,	144		33,	,	792
7,	,	168		34,	,	816
8,	,	192		35,	,	840
9,	,	216		36,	,	864
10,	,	240		37,	,	888
11,	,	264		38,	,	912
12,	,	288		39,	,	936
13,	,	312		40,	,	960
14,	,	336		41,	,	984
15,	,	360		42,	,	1008
16,	,	384		43,	,	1032
17,	,	408		44,	,	1056
18,	,	432		45,	,	1080
19,	,	456		46,	,	1104
20,	,	480		47,	,	1128
21,	,	504		48,	,	1152
22,	,	528		49,	,	1176
23,	,	552		50,	,	1200
24,	,	576		60,	,	1440
25,	,	600		70,	,	1680
26,	,	624		80,	,	1920
27,	,	648		90,	,	2160
28,	,	672		100,	,	2400

Núm. 25.

2,	,	50	29,	,	725
3,	,	75	30,	,	750
4,	,	100	31,	,	775
5,	,	125	32,	,	800
6,	,	150	33,	,	825
7,	,	175	34,	,	850
8,	,	200	35,	,	875
9,	,	225	36,	,	900
10,	,	250	37,	,	925
11,	,	275	38,	,	950
12,	,	300	39,	,	975
13,	,	325	40,	,	1000
14,	,	350	41,	,	1025
15,	,	375	42,	,	1050
16,	,	400	43,	,	1075
17,	,	425	44,	,	1100
18,	,	450	45,	,	1125
19,	,	475	46,	,	1150
20,	,	500	47,	,	1175
21,	,	525	48,	,	1200
22,	,	550	49,	,	1225
23,	,	575	50,	,	1250
24,	,	600	60,	,	1500
25,	,	625	70,	,	1750
26,	,	650	80,	,	2000
27,	,	675	90,	,	2250
28,	,	700	100,	,	2500

C

Núm. 26.

2,	.	52	29,	.	754
3,	.	78	30,	.	780
4,	.	104	31,	.	806
5,	.	130	32,	.	832
6,	.	156	33,	.	858
7,	.	182	34,	.	884
8,	.	208	35,	.	910
9,	.	234	36,	.	936
10,	.	260	37,	.	962
11,	.	286	38,	.	988
12,	.	312	39,	.	1014
13,	.	338	40,	.	1040
14,	.	364	41,	.	1066
15,	.	390	42,	.	1092
16,	.	416	43,	.	1118
17,	.	442	44,	.	1144
18,	.	468	45,	.	1170
19,	.	494	46,	.	1196
20,	.	520	47,	.	1222
21,	.	546	48,	.	1248
22,	.	572	49,	.	1274
23,	.	598	50,	.	1300
24,	.	624	60,	.	1560
25,	.	650	70,	.	1820
26,	.	676	80,	.	2080
27,	.	702	90,	.	2340
28,	.	728	100,	.	2600

Núm. 27.

2,	.	54	29,	.	783
3,	.	81	30,	.	810
4,	.	108	31,	.	837
5,	.	135	32,	.	864
6,	.	162	33,	.	891
7,	.	189	34,	.	918
8,	.	216	35,	.	945
9,	.	243	36,	.	972
10,	.	270	37,	.	999
11,	.	297	38,	.	1026
12,	.	324	39,	.	1053
13,	.	351	40,	.	1080
14,	.	378	41,	.	1107
15,	.	405	42,	.	1134
16,	.	432	43,	.	1161
17,	.	459	44,	.	1188
18,	.	486	45,	.	1215
19,	.	513	46,	.	1242
20,	.	540	47,	.	1269
21,	.	567	48,	.	1296
22,	.	594	49,	.	1323
23,	.	621	50,	.	1350
24,	.	648	60,	.	1620
25,	.	675	70,	.	1890
26,	.	702	80,	.	2160
27,	.	729	90,	.	2430
28,	.	756	100,	.	2709

Núm. 28.

2,	,	56	29,	,	812
3,	,	84	30,	,	840
4,	,	112	31,	,	868
5,	,	140	32,	,	896
6,	,	168	33,	,	924
7,	,	196	34,	,	952
8,	,	224	35,	,	980
9,	,	252	36,	,	1008
10,	,	280	37,	,	1036
11,	,	308	38,	,	1064
12,	,	336	39,	,	1092
13,	,	364	40,	,	1120
14,	,	392	41,	,	1148
15,	,	420	42,	,	1176
16,	,	448	43,	,	1204
17,	,	476	44,	,	1232
18,	,	504	45,	,	1260
19,	,	532	46,	,	1288
20,	,	560	47,	,	1316
21,	,	588	48,	,	1344
22,	,	616	49,	,	1372
23,	,	644	50,	,	1400
24,	,	672	60,	,	1680
25,	,	700	70,	,	1960
26,	,	728	80,	,	2240
27,	,	756	90,	,	2520
28,	,	784	100,	,	2800

Núm. 29.

2, .	58	29.	.	841
3, .	87	30,	.	870
4, .	116	31,	.	899
5, .	145	32,	.	928
6, .	174	33,	.	957
7, .	203	34,	.	986
8, .	232	35,	.	1015
9, .	261	36,	.	1044
10, .	290	37,	.	1073
11, .	319	38,	.	1102
12, .	348	39,	.	1131
13, .	377	40,	.	1160
14, .	406	41,	.	1189
15, .	435	42,	.	1218
16, .	464	43,	.	1247
17, .	493	44,	.	1276
18, .	522	45,	.	1305
19, .	551	46,	.	1334
20, .	580	47,	.	1363
21, .	609	48,	,	1392
22, .	638	49,	.	1421
23, .	667	50,	.	1450
24, .	696	60,	.	1740
25, .	725	70,	.	2030
26, .	754	80,	.	2320
27, .	783	90,	.	2610
28, .	812	100,	.	2900

Núm. 30.

2,	.	60		29,	.	870
3,	.	90		30,	.	900
4,	.	120		31,	.	930
5,	.	150		32,	.	960
6,	.	180		33,	.	990
7,	.	210		34,	.	1020
8,	.	240		35,	.	1050
9,	.	270		36,	.	1080
10,	.	300		37,	.	1110
11,	.	330		38,	.	1140
12,	.	360		39,	.	1170
13,	.	390		40,	.	1200
14,	.	420		41,	.	1230
15,	.	450		42,	.	1260
16,	.	480		43,	.	1290
17,	.	510		44,	.	1320
18,	.	540		45,	.	1250
19,	.	570		46,	.	1380
20,	.	600		47,	.	1410
21,	.	630		48,	.	1440
22,	.	660		49,	.	1470
23,	.	690		50,	.	1500
24,	.	720		60,	.	1800
25,	.	750		70,	.	2100
26,	.	780		80,	.	2400
27,	.	810		90,	.	2700
28,	.	840		100,	.	3000

Núm. 31.

22. 100

2,	.	62	29,	.	899
3,	.	93	30,	.	930
4,	.	124	31,	.	961
5,	.	155	32,	,	992
6,	.	186	33,	.	1023
7,	.	217	34,	.	1054
8,	.	248	35,	.	1085
9,	.	279	36,	.	1116
10,	.	310	37,	.	1147
11,	.	341	38,	.	1178
12,	.	372	39,	.	1209
13,	.	403	40,	.	1240
14,	.	434	41,	.	1271
15,	.	465	42,	.	1302
16,	.	496	43,	.	1333
17,	.	527	44,	.	1364
18,	.	558	45,	.	1395
19,	.	589	46,	.	1426
20,	.	620	47,	.	1457
21,	.	651	48,	.	1488
22,	.	682	49,	.	1519
23,	.	713	50,	.	1550
24,	.	744	60,	.	1860
25,	.	775	70,	.	2170
26,	.	806	80,	.	2480
27,	.	837	90,	.	2790
28,	.	868	100,	.	3100

Núm. 32.

2.	.	64	29.	.	928
3.	.	96	30.	,	960
4.	.	128	31,	.	992
5.	.	160	32,	.	1024
6.	.	192	33,	.	1056
7.	.	224	34,	.	1088
8,	.	256	35,	.	1120
9,	.	288	36,	.	1152
10,	.	320	37,	.	1184
11,	.	352	38,	.	1216
12,	.	384	39,	.	1248
13,	.	416	40,	.	1280
14,	.	448	41,	.	1312
15,	.	480	42,	.	1344
16,	.	512	43,	.	1376
17,	.	544	44,	.	1408
18,	.	576	45,	.	1440
19,	.	608	46,	.	1472
20,	.	640	47,	.	1504
21,	.	672	48,	.	1536
22,	.	704	49,	.	1568
23,	.	736	50,	.	1600
24,	.	768	60,	.	1920
25,	.	800	70,	.	2240
26,	.	632	80,	.	2560
27,	.	864	90,	.	2880
28,	.	896	100,	.	3200

Núm. 33.

2.	.	66	29.	.	957
3.	.	99	30.	.	990
4.	.	152	31.	.	1023
5.	.	165	32.	.	1056
6.	.	198	33.	.	1089
7.	.	251	34.	.	1122
8.	.	264	35.	.	1155
9.	.	297	36.	.	1188
10.	.	350	37.	.	1221
11.	.	363	38.	.	1254
12.	.	396	39.	.	1287
13.	.	429	40.	.	1320
14.	.	462	41.	.	1353
15.	.	495	42.	.	1386
16.	.	528	43.	.	1419
17.	.	561	44.	.	1452
18.	.	594	45.	.	1485
19.	.	627	46.	.	1518
20.	.	660	47.	.	1551
21.	.	693	48.	.	1584
22.	,	726	49.	.	1617
23.	.	759	50.	.	1650
24.	.	792	60.	.	1980
25.	.	825	70.	.	2310
26.	.	858	80.	.	2640
27.	.	891	90.	.	2970
28.	.	924	100.	.	3300

Núm. 34.

2.	.	68	29.	.	986
3.	.	102	50.	.	1020
4.	.	136	31.	.	1054
5.	.	179	32.	.	1088
6.	.	204	33.	.	1122
7.	.	258	54.	.	1156
8.	.	272	55.	.	1190
9.	.	506	56.	.	1224
10.	.	540	37.	.	1258
11.	.	574	38.	.	1292
12.	.	408	39.	.	1326
13.	,	442	40.	.	1360
14.	.	476	41.	.	1394
15.	.	510	42.	.	1428
16.	.	544	43.	.	1462
17.	.	578	44.	.	1496
18.	.	612	45.	.	1530
19.	.	646	46.	.	1564
20.	.	680	47.	,	1598
21.	.	714	48.	.	1632
22.	.	748	49.	.	1666
23.	.	782	50.	.	1700
24.	.	816	60.	.	2040
25.	.	850	70.	.	2380
26.	.	884	80.	.	2720
27.	.	918	90.	.	3060
28.	.	952	100.	.	3400

Núm. 35.

2.	.	70	29.	.	1015
3.	.	105	30.	.	1050
4.	.	140	31.	.	1085
5.	.	175	32.	.	1120
6.	.	210	33.	.	1155
7.	.	245	34.	.	1190
8.	.	280	35.	.	1225
9.	.	315	36.	.	1260
10.	.	350	37.	.	1295
11.	.	385	38.	.	1330
12.	,	420	39.	.	1365
13.	.	455	40.	.	1400
14.	.	490	41.	.	1435
15.	.	525	42.	.	1470
16.	.	560	43.	.	1505
17.	.	595	44.	.	1540
18.	.	630	45.	.	1575
19.	.	665	46.	.	1610
20.	.	700	47.	.	1645
21.	.	735	48.	.	1680
22.	.	770	49.	.	1715
23.	.	805	50.	.	1750
24.	.	840	60.	.	2100
25.	.	875	70.	.	2450
26.	.	910	80.	.	2800
27.	.	945	90.	.	3150
28.	.	980	100.	.	3500

Núm. 36.

2.	.	72	29.	.	1044
3.	.	108	30.	.	1080
4.	.	144	31.	.	1116
5.	.	180	32.	.	1152
6.	.	216	33.	.	1188
7.	.	252	34.	.	1224
8.	.	288	35.	.	1260
9.	.	324	36.	.	1296
10.	.	360	37.	.	1332
11.	.	396	38.	.	1368
12.	.	432	39.	.	1404
13.	.	468	40.	.	1440
14.	.	504	41.	.	1476
15.	.	540	42.	.	1512
16.	.	576	43.	.	1548
17.	.	612	44.	.	1584
18.	.	648	45.	.	1620
19.	.	684	46.	.	1656
20.	.	720	47.	.	1692
21.	.	756	48.	.	1728
22.	.	792	49.	.	1764
23.	.	828	50.	.	1800
24.	.	864	60.	.	2460
25.	.	900	70.	.	2520
26.	.	936	80.	.	2880
27.	.	972	90.	.	3240
28.	.	1008	100.	.	5600

Núm. 37.

2.	.	74		29.	.	1073
3.	.	111		30.	.	1110
4.	.	148		31.	.	1147
5.	.	185		32.	.	1184
6.	.	222		33.	.	1221
7.	,	259		34.	.	1258
8.	.	296		35.	.	1295
9.	.	555		36.	.	1332
10.	.	370		37.	.	1369
11.	.	407		38.	.	1406
12.	.	444		39.	.	1443
13.	.	481		40.	.	1480
14.	.	518		41.	.	1517
15.	.	555		42.	.	1554
16.	.	592		43.	.	1591
17.	.	629		44.	.	1628
18.	.	666		45.	.	1665
19.	.	703		46.	.	1702
20.	.	740		47.	.	1739
21.	.	777		48.	.	1776
22.	.	814		49.	.	1813
23.	,	851		50.	.	1850
24.	.	888		60.	.	2220
25.	.	925		70.	.	2590
26.	.	962		80.	.	2960
27.	.	999		90.	.	3350
28.	.	1036		100.	.	3700

Núm. 38.

2.	.	76		29.	.	1102
3.	.	114		30.	.	2140
4.	.	152		31.	.	1178
5.	.	190		32.	.	1216
6.	.	228		33.	.	1254
7.	.	266		34.	.	1292
8.	.	504		35.	.	1330
9.	.	342		36.	.	1568
10.	.	380		37.	.	1406
11.	.	418		38.	.	1444
12.	.	456		39.	.	1482
13.	.	494		40.	.	1520
14.	.	532		41.	.	1558
15.	.	570		42.	.	1596
16.	.	608		43.	.	1634
17.	.	646		44.	.	1672
18.	.	684		45.	.	1710
19.	.	722		46.	.	1748
20.	.	760		47.	.	1786
21.	.	798		48.	.	1824
22.	.	836		49.	.	1862
23.	.	874		50.	.	1900
24.	.	912		60.	.	2280
25.	.	950		70.	.	2660
26.	.	988		80.	.	3040
27.	.	1026		90.	.	3420
28.	.	1064		100.	.	3800

Núm. 39.

2.	.	78	29.	.	1131
3.	.	117	30.	.	1170
4.	.	156	31.	,	1209
5.	.	195	32.	.	1248
6.	.	234	33.	.	1287
7.	.	273	34.	.	1326
8.	.	312	55.	.	1365
9.	.	551	56.	.	1404
10.	.	590	57.	.	1443
11.	.	429	38.	.	1482
12.	.	468	39.	.	1521
13.	.	507	40.	.	1560
14.	.	546	41.	.	1599
15.	.	585	42.	.	1638
16.	.	624	43.	.	1677
17.	.	663	44.	.	1716
18.	.	702	45.	.	1755
19.	.	741	46.	.	1794
20.	,	780	47.	.	1833
21.	.	819	48.	.	1872
22.	.	858	49.	.	1911
23.	.	897	50.	.	1950
24.	.	936	60.	.	2340
25.	.	975	70.	.	2750
26.	.	1014	80.	.	3120
27.	.	1053	90.	.	3510
28.	.	1092	100.	.	3900

Núm. 40.

2,	.	80	29,	.	1160
3,	.	120	30,	.	1200
4,	.	160	31,	.	1240
5,	.	200	32,	.	1280
6,	.	240	33,	.	1320
7,	.	280	34,	.	1360
8,	.	320	35,	.	1400
9,	.	360	36,	.	1440
10,	.	400	37,	.	1480
11,	.	440	38,	.	1520
12,	.	480	39,	.	1560
13,	.	520	40,	.	1600
14,	.	560	41,	.	1640
15,	.	600	42,	.	1680
16,	.	640	43,	.	1720
17,	.	680	44,	,	1760
18,	.	720	45,	.	1800
19,	.	760	46,	.	1840
20,	.	800	47,	.	1880
21,	.	840	48,	.	1920
22,	.	880	49,	.	1960
23,	.	920	50,	.	2000
24,	.	960	60,	.	2400
25,	.	1000	70,	.	2800
26,	.	1040	80,	.	3200
27,	.	1080	90,	.	3600
28,	.	1120	100,	.	4000

Num. 41.

2,	.	82		29,	.	1189
3,	.	123		30,	.	1230
4,	.	164		31,	.	1271
5,	.	205		32,	.	1312
6,	.	246		33,	.	1353
7,	.	287		34,	.	1394
8,	.	328		35,	.	1435
9,	.	369		36,	.	1476
10,	.	410		37,	.	1517
11,	.	451		38,	.	1558
12,	.	492		39,	.	1599
13,	.	533		40,	.	1640
14,	.	574		41,	.	1681
15,	.	615		42,	.	1722
16,	.	656		43,	.	1763
17,	.	697		44,	.	1804
18,	.	738		45,	.	1845
19,	.	779		46,	.	1886
20,	.	820		47,	.	1927
21,	.	861		48,	.	1968
22,	.	902		49,	.	2009
23,	.	943		50,	.	2050
24,	.	984		60,	.	2460
25,	.	1025		70,	.	2870
26,	.	1066		80,	.	3280
27,	.	1107		90,	.	3690
28,	.	1148		100,	.	4100

Núm. 42.

2,	.	84	29,	.	1218
3,	.	126	30,	.	1260
4,	.	168	31,	.	1302
5,	.	210	32,	.	1344
6,	.	252	33,	.	1386
7,	.	294	34,	.	1428
8,	.	336	35,	.	1470
9,	.	378	36,	.	1512
10,	.	420	37,	.	1554
11,	.	462	38,	.	1596
12,	.	504	39,	.	1638
13,	.	546	40,	.	1680
14,	.	588	41,	.	1722
15,	.	630	42,	.	1764
16,	.	672	43,	.	1806
17,	.	714	44,	.	1848
18,	.	756	45,	.	1890
19,	.	798	46,	.	1932
20,	.	840	47,	.	1974
21,	.	882	48,	.	2016
22,	.	924	49,	.	2058
23,	.	966	50,	.	2100
24,	.	1008	60,	.	2520
25,	.	1050	70,	.	2940
26,	.	1092	80,	.	3360
27,	.	1134	90,	.	3780
28,	.	1176	100,	.	4200

Núm. 43.

2,	.	86		29,	.	1247
3,	.	129		30,	.	1290
4,	.	172		31,	.	1333
5,	.	215		32,	.	1376
6,	.	258		33,	.	1419
7,	.	301		34,	.	1462
8,	.	344		35,	.	1505
9,	.	387		36,	.	1548
10,	.	430		37,	.	1591
11,	.	473		38,	.	1634
12,	.	516		39,	.	1677
13,	.	559		40,	.	1720
14,	.	602		41,	.	1763
15,	.	645		42,	.	1806
16,	.	688		43,	.	1849
17,	.	731		44,	.	1892
18,	.	774		45,	.	1935
19,	.	817		46,	.	1978
20,	.	860		47,	.	2021
21,	.	903		48,	.	2064
22,	.	946		49,	.	2107
23,	.	989		50,	.	2150
24,	.	1032		60,	.	2580
25,	.	1075		70,	.	3010
26,	.	1118		80,	.	3440
27,	.	1161		90,	.	3870
28,	.	1204		100,	.	4300

Núm. 44.

2, .	88	29, .	1276
3, .	132	30, .	1320
4, .	176	31, .	1364
5, .	220	32, .	1408
6, .	264	33, .	1452
7, .	308	34, .	1496
8, .	352	35, .	1540
9, .	396	36, .	1584
10, .	440	37, .	1628
11, .	484	38, .	1672
12, .	528	39, .	1716
13, .	572	40, .	1760
14, .	616	41, .	1804
15, .	660	42, .	1848
16, .	704	43, .	1892
17, .	748	44, .	1936
18, .	792	45, .	1980
19, .	836	46, .	2024
20, .	880	47, .	2068
21, .	924	48, .	2112
22, .	968	49, .	2156
23, .	1012	50, .	2200
24, .	1056	60, .	2640
25, .	1100	70, .	3080
26, .	1144	80, .	3520
27, .	1188	90, .	3960
28, .	1232	100, .	4400

Núm. 45.

76	2,	.	90		29,	.	1305
20	3,	.	135		30,	.	1350
54	4,	.	180		31,	.	1395
88	5,	.	225		32,	.	1440
22	6,	.	270		33,	.	1485
66	7,	.	315		34,	.	1530
0	8,	.	360		35,	.	1575
4	9,	.	405		36,	.	1620
8	10,	.	450		37,	.	1665
2	11,	.	495		38,	.	1710
6	12,	.	540		39,	.	1755
13,	.		585		40,	.	1800
14,	.		630		41,	.	1845
15,	.		675		42,	.	1890
16,	.		720		43,	.	1935
17,	.		765		44,	.	1980
18,	.		810		45,	.	2025
19,	.		855		46,	.	2070
20,	.		900		47,	.	2115
21,	.		945		48,	.	2160
22,	.		990		49,	.	2205
23,	.		1035		50,	.	2250
24,	.		1080		60,	.	2700
25,	.		1125		70,	.	3150
26,	.		1170		80,	.	3600
27,	.		1215		90,	.	4050
28,	.		1260		100,	.	4500

Núm. 46.

2,	.	92		29,	.	133
3,	.	138		30,	.	138
4,	.	184		31,	.	142
5,	.	230		32,	.	147
6,	.	276		33,	.	151
7,	.	322		34,	.	156
8,	.	368		35,	.	161
9,	.	414		36,	.	1656
10,	.	460		37,	.	1702
11,	.	506		38,	.	1748
12,	.	552		39,	.	1794
13,	.	598		40,	.	1840
14,	.	644		41,	.	1886
15,	,	690		42,	.	1932
16,	,	736		43,	.	1978
17,	,	782		44,	.	2024
18,	,	828		45,	.	2070
19,	,	874		46,	.	2116
20,	.	920		47,	.	2162
21,	.	966		48,	.	2208
22,	.	1012		49,	.	2254
23,	.	1058		50,	.	2300
24,	.	1104		60,	.	2760
25,	.	1150		70,	.	3220
26,	.	1196		80,	.	3680
27,	.	1242		90,	.	4140
28,	.	1288		100,	.	4600

Núm. 47.

2, ,	94	29, ,	1363
3, ,	141	30, ,	1410
4, ,	188	31, ,	1457
5, ,	235	32, ,	1504
6, ,	282	33, ,	1551
7, ,	329	34, ,	1598
8, ,	376	35, ,	1645
9, ,	423	36, ,	1692
10, ,	470	37, ,	1739
11, ,	517	38, ,	1786
12, ,	564	39, ,	1833
13, ,	611	40, ,	1880
14, ,	658	41, ,	1927
15, ,	705	42, ,	1074
16, ,	752	43, ,	2021
17, ,	799	44, ,	2068
18, ,	846	45, ,	2115
19, ,	893	46, ,	2162
20, ,	940	47, ,	2209
21, ,	987	48, ,	2256
22, ,	1034	49, ,	2303
23, ,	1081	50, ,	2350
24, ,	1128	60, ,	2820
25, ,	1175	70, ,	3290
26, ,	1222	80, ,	3760
27, ,	1269	90, ,	4230
28, ,	1316	100, ,	4700

Núm. 48.

2.	.	96	29.	.	1392
3.	,	144	30.	.	1440
4.	,	192	31.	.	1488
5.	,	240	32.	.	1536
6.	,	288	33.	.	1584
7.	,	336	34.	.	1632
8.	,	384	35.	.	1680
9.	,	432	36.	.	1728
10.	,	480	37.	.	1776
11.	,	528	38.	.	1824
12.	,	576	39.	.	1872
13.	,	624	40.	.	1920
14.	,	672	41.	.	1968
15.	,	720	42.	.	2016
16.	,	768	43.	.	2064
17.	,	816	44.	.	2112
18.	,	864	45.	.	2160
19.	,	912	46.	.	2208
20.	,	960	47.	.	2256
21.	,	1008	48.	.	2304
22.	,	1056	49.	.	2352
23.	,	1104	50.	.	2400
24.	,	1152	60.	.	2880
25.	,	1200	70.	.	3360
26.	,	1248	80.	.	3840
27.	,	1296	90.	.	4320
28.	,	1344	100.	.	4800

Núm. 49.

06 mill

2.	98	29.	1421
3.	147	30.	1470
4.	196	31.	1519
5.	25	32.	1568
6.	294	33.	1617
7.	343	34.	1666
8.	392	35.	1715
9.	441	36.	1764
10.	490	37.	1813
11.	539	38.	1862
12.	588	39.	1911
13.	637	40.	1960
14.	686	41.	2009
15.	735	42.	2058
16.	784	43.	2107
17.	833	44.	2156
18.	882	45.	2205
19.	931	46.	2254
20.	980	47.	2303
21.	1029	48.	2352
22.	1078	49.	2401
23.	1127	50.	2450
24.	1176	60.	2940
25.	1225	70.	3430
26.	1274	80.	3920
27.	1323	90.	4410
28.	1372	100.	4900
		D	

Nùm. 50.

2.	.	100	29.	.	1450
3.	.	150	30.	.	1500
4.	.	200	31.	.	1550
5.	.	250	32.	.	1600
6.	.	300	33.	.	1650
7.	.	350	34.	.	1700
8.	.	400	35.	.	1750
9.	.	450	36.	.	1800
10.	.	500	37.	.	1850
11.	.	550	38.	.	1900
12.	.	600	39.	.	1950
13.	.	650	40.	.	2000
14.	.	700	41.	.	2050
15.	.	750	42.	.	2100
16.	.	800	43.	.	2150
17.	.	850	44.	.	2200
18.	.	900	45.	.	2250
19.	.	950	46.	.	2300
20.	.	1000	47.	.	2350
21.	.	1050	48.	.	2400
22.	.	1100	49.	.	2450
23.	.	1150	50.	.	2500
24.	.	1200	60.	.	3000
25.	.	1250	70.	.	3500
26.	.	1300	80.	.	4000
27.	.	1350	90.	.	4500
28.	.	1400	100.	.	5000

Núm. 51.

2.	,	102		29.	,	1479
3.	,	153		30.	,	1530
4.	,	204		31.	,	1581
5.	,	255		32.	,	1632
6.	,	306		33.	,	1683
7.	,	357		34.	,	1734
8.	,	408		35.	,	1785
9.	,	459		36.	,	1836
10.	,	510		37.	,	1887
11.	,	561		38.	,	1938
12.	,	612		39.	,	1989
13.	,	663		40.	,	2040
14.	,	714		41.	,	2091
15.	,	765		42.	,	2142
16.	,	816		43.	,	2193
17.	,	867		44.	,	2244
18.	,	918		45.	,	2295
19.	,	969		46.	,	2346
20.	,	1020		47.	,	2397
21.	,	1071		48.	,	2448
22.	,	1122		49.	,	2499
23.	,	1173		50.	,	2550
24.	,	1224		60.	,	3060
25.	,	1275		70.	,	3570
26.	,	1326		80.	,	4080
27.	,	1377		90.	,	4590
28.	,	1428		100.	,	5100

Núm. 52.

2, ,	104	29, ,	1508
3, ,	156	30, ,	1560
4, ,	208	31, ,	1612
5, ,	260	32, ,	1664
6, ,	312	33, ,	1716
7, ,	364	34, ,	1768
8, ,	416	35, ,	1820
9, ,	468	36, ,	1872
10, ,	520	37, ,	1924
11, ,	572	38, ,	1976
12, ,	624	39, ,	2028
13, ,	676	40, ,	2080
14, ,	728	41, ,	2132
15, ,	780	42, ,	2184
16, ,	832	43, ,	2236
17, ,	884	44, ,	2288
18, ,	936	45, ,	2340
19, ,	988	46, ,	2392
20, ,	1040	47, ,	2444
21, ,	1092	48, ,	2496
22, ,	1144	49, ,	2548
23, ,	1196	50, ,	2600
24, ,	1248	60, ,	3120
25, ,	1300	70, ,	3640
26, ,	1352	80, ,	4160
27, ,	1404	90, ,	4680
28, ,	1456	100, ,	5200

Núm. 53.

2, ,	106	29, ,	1537
3, ,	159	30, ,	1590
4, ,	212	31, ,	1643
5, ,	265	32, ,	1696
6, ,	318	33, ,	1749
7, ,	371	34, ,	1802
8, ,	424	35, ,	1855
9, ,	477	36, ,	1908
10, ,	530	37, ,	1961
11, ,	583	38, ,	2014
12, ,	636	39, ,	2067
13, ,	689	40, ,	2120
14, ,	742	41, ,	2173
15, ,	795	42, ,	2226
16, ,	848	43, ,	2279
17, ,	901	44, ,	2332
18, ,	954	45, ,	2385
19, ,	1007	46, ,	2438
20, ,	1060	47, ,	2491
21, ,	1113	48, ,	2544
22, ,	1166	49, ,	2597
23, ,	1219	50, ,	2650
24, ,	1272	60, ,	3180
25, ,	1325	70, ,	3710
26, ,	1378	80, ,	4240
37, ,	1431	90, ,	4770
28, ,	1484	100, ,	5300

Núm. 54.

2, ,	108	29, .	1566
3, ,	162	30, .	1620
4, ,	216	31, .	1674
5, ,	270	32, .	1728
6, ,	324	33, .	1782
7, ,	378	34, .	1836
8, ,	432	35, .	1890
9, ,	486	36, .	1944
10, ,	540	37, .	1998
11, ,	594	38, .	2052
12, ,	648	39, .	2106
13, ,	702	40, .	2160
14, ,	756	41, .	2214
15, ,	810	42, .	2268
16, ,	864	43, .	2322
17, ,	918	44, .	2376
18, ,	972	45, .	2430
19, ,	1026	46, .	2484
20, ,	1080	47, .	2538
21, ,	1134	48, .	2592
22, ,	1188	49, .	2646
23, ,	1242	50, .	2700
24, ,	1296	60, .	3240
25, ,	1350	70, .	3780
26, ,	1404	80, .	4320
27, ,	1458	90, .	4860
28, ,	1512	100, .	5400

Núm. 55.

2,	.	110	29,	.	1595
3,	.	165	30,	.	1650
4,	.	220	31,	.	1705
5,	.	275	32,	.	1760
6,	.	330	33,	.	1815
7,	.	385	34,	.	1870
8,	.	440	35,	.	1925
9,	.	495	36,	.	1980
10,	.	550	37,	.	2035
11,	.	605	38,	.	2090
12,	.	660	39,	.	2145
13,	.	715	40,	.	2200
14,	.	770	41,	.	2255
15,	.	825	42,	.	2310
16,	.	880	43,	.	2365
17,	.	935	44,	.	2420
18,	.	990	45,	.	2475
19,	.	1045	46,	.	2530
20,	.	1100	47,	.	2585
21,	.	1155	48,	.	2640
22,	.	1210	49,	.	2695
23,	.	1265	50,	.	2750
24,	.	1320	60,	.	3300
25,	.	1375	70,	.	3850
26,	.	1430	80,	.	4400
27,	.	1485	90,	.	4950
28,	.	1540	100,	.	5500

Núm. 56.

2,	.	112	29.	,	1624
3,	,	168	30.	,	1680
4,	.	224	31.	,	1736
5,	.	280	32.	,	1792
6,	.	336	33.	,	1848
7,	.	392	34.	,	1904
8,	.	448	35	,	1960
9,	.	504	36.	,	2016
10,	.	560	37.	,	2072
11,	.	616	38.	,	2128
12,	.	672	39	,	2184
13,	.	728	40	,	2240
14,	.	784	41.	,	2296
15	.	840	42	,	2352
16,	.	896	43.	,	2408
17,	.	952	44	,	2464
18,	.	1008	45	,	2520
19,	.	1064	46	,	2576
20,	.	1120	47.	,	2632
21,	.	1176	48.	,	2688
22,	.	1232	49	,	2744
23,	.	1288	50	,	2800
24,	.	1344	60.	,	3360
25,	.	1400	70	,	3920
26,	.	1456	80	,	4480
27,	.	1512	90.	,	5040
28,	.	1568	100.	,	5600

Núm. 57.

2, ,	114	29, ,	1653
3, ,	171	30, ,	1710
4, ,	228	31, ,	1767
5, ,	285	32, ,	1825
6, ,	342	33, ,	1881
7, ,	399	34, ,	1938
8, ,	456	35, ,	1995
9, ,	513	36, ,	2052
10, ,	570	37, ,	2109
11, ,	627	38, ,	2166
12, ,	684	39, ,	2223
13, ,	741	40, ,	2280
14, ,	798	41, ,	2337
15, ,	855	42, ,	2394
16, ,	912	43, ,	2451
17, ,	969	44, ,	2508
18, ,	1026	45, ,	2565
19, ,	1083	46, ,	2622
20, ,	1140	47, ,	2679
21, ,	1197	48, ,	2736
22, ,	1254	49, ,	2793
23, ,	1311	50, ,	2850
24, ,	1368	60, ,	3420
25, ,	1425	70, ,	3990
26, ,	1482	80, ,	4560
27, ,	1539	90, ,	5130
28, ,	1596	100, ,	5700

Núm. 58.

2,	.	116	29,	.	1682
3,	.	174	30,	.	1740
4,	.	232	31,	.	1798
5,	.	290	32,	.	1856
6,	.	348	33,	.	1914
7,	.	406	34,	.	1972
8,	.	464	35,	.	2030
9,	.	522	36,	.	2088
10,	.	580	37,	.	2146
11,	.	638	38,	.	2204
12,	.	696	39,	.	2262
13,	.	754	40,	.	2320
14,	.	812	41,	.	2378
15,	.	870	42,	.	2436
16,	,	928	43,	.	2494
17,	.	986	44,	.	2552
18,	.	1044	45,	.	2610
19,	.	1102	46,	.	2668
20,	.	1160	47,	.	2726
21,	.	1218	48,	.	2784
22,	.	1276	49,	.	2842
23,	.	1334	50,	.	2900
24,	.	1392	60,	.	3480
25,	.	1450	70,	.	4060
26,	.	1508	80,	.	4640
27,	.	1566	90,	.	5220
28,	.	1624	100,	.	5800

Núm. 59.

2.	,	118		29.	.	1711
3,	,	177		30.	.	1770
4,	,	236		31,	.	1829
5,	,	295		32,	.	1888
6,	,	354		33,	.	1947
7,	,	413		34.	.	2006
8,	,	472		35,	.	2065
9,	,	531		36,	.	2124
10,	,	590		37,	.	2183
11,	,	649		38,	.	2242
12,	,	708		39,	.	2301
13,	,	767		40,	.	2360
14,	,	826		41,	.	2419
15,	,	885		42,	.	2478
16,	,	944		43,	.	2537
17,	,	1003		44,	.	2596
18,	,	1062		45,	.	2655
19,	,	1121		46,	.	2714
20,	,	1180		47,	.	2733
21,	,	1239		48.	.	2832
22,	,	1298		49,	.	2891
23,	,	1357		50,	.	3650
24,	,	1416		60,	.	3540
25,	,	1475		70,	.	4130
26,	,	1534		80,	.	4720
27,	,	1593		90.	.	5310
28,	,	1652		100,	.	5900

Núm. 60.

2.	.	120	29.	.	1740
3.	:	180	30.	.	1800
4.	.	240	31.	,	1860
5.	.	300	32.	.	1920
6.	.	360	33.	.	1980
7.	.	420	34.	.	2040
8.	.	480	35.	.	2100
9.	.	540	36.	.	2160
10.	.	600	37.	.	2220
11.	.	660	38.	.	2280
12.	.	720	39.	.	2340
13.	.	780	40.	.	2400
14.	.	840	41.	.	2460
15.	.	900	42.	.	2520
16.	.	960	43.	.	2580
17.	.	1020	44.	.	2640
18.	.	1080	45.	.	2700
19.	.	1140	46.	.	2760
20.	.	1200	47.	.	2820
21.	.	1260	48.	.	2880
22.	,	1320	49.	.	2940
23.	.	1380	50.	.	3000
24.	.	1440	60.	.	3600
25.	.	1500	70.	.	4200
26.	.	1560	80.	.	4800
27.	.	1620	90.	.	5400
28.	.	1680	100.	.	6000

Núm. 61.

2.	.	122		29.	.	1769
3.	.	183		30.	.	1830
4.	.	244		31.	.	1891
5.	.	305		32.	.	1952
6.	.	366		33.	.	2013
7.	.	427		34.	.	2074
8.	.	488		35.	.	2135
9.	.	549		36.	.	2196
10.	.	610		37.	.	2257
11.	.	671		38.	.	2318
12.	.	732		39.	.	2379
13.	.	793		40.	.	2440
14.	.	854		41.	.	2501
15.	.	915		42.	.	2562
16.	.	976		43.	.	2623
17.	.	1037		44.	.	2684
18.	.	1098		45.	.	2745
19.	.	1459		46.	.	2806
20.	.	1220		47.	.	2867
21.	.	1281		48.	.	2928
22.	.	1342		49	.	2989
23.	.	1403		50.	.	3050
24.	.	1464		60	.	3660
25.	.	1525		70.	.	4270
26.	.	1586		80.	.	4880
27.	.	1647		90.	.	5490
28.	.	1708		100.	.	6100

Núm. 62.

2.	.	124	29.	.	1798
3.	.	186	30.	.	1860
4.	.	248	31.	.	1922
5.	.	310	32.	.	1984
6.	.	372	33.	.	2046
7.	,	434	34.	.	2108
8.	.	496	35.	.	2170
9.	.	558	36.	.	2232
10.	.	620	37.	.	2294
11.	,	682	38.	.	2356
12.	.	744	39.	.	2418
13.	.	806	40.	.	2480
14.	.	868	41.	.	2542
15.	.	930	42.	.	2604
16.	.	992	43,	.	2666
17.	.	1054	44.	.	2728
18.	.	1116	45.	.	2790
19.	.	1178	46.	.	2852
20.	.	1240	47.	.	2914
21.	.	1302	48.	.	2970
22.	.	1364	49.	.	3038
23.	,	1426	50,	.	3100
24.	.	1488	60.	.	3720
25.	.	1550	70.	.	4340
26.	.	1612	80.	.	4960
27.	.	1674	90.	.	5580
28.	.	1736	100.	.	6200

Núm. 63.

2.	:	126		29.	:	1827
3.	:	189		30.	:	1890
4.	:	252		31.	:	1853
5.	:	315		32.	:	2046
6.	:	378		33.	:	2079
7.	:	441		34.	:	2142
8.	:	504		35.	:	2205
9.	:	567		36.	:	2268
10.	:	630		37.	:	2331
11.	:	693		38.	:	2394
12.	:	756		39.	:	2457
13.	:	819		40.	:	2520
14.	:	882		41.	:	2583
15.	:	945		42.	:	2646
16.	:	1008		43.	:	2709
17.	:	1071		44.	:	2772
18.	:	1134		45.	:	2835
19.	:	1197		46.	:	2898
20.	:	1260		47.	:	2961
21.	:	1323		48.	:	3024
22.	:	1386		49.	:	3087
23.	:	1449		50.	:	3150
24.	:	1512		60.	:	3780
25.	:	1575		70.	:	4410
26.	:	1638		80.	:	5040
27.	:	1701		90.	:	5670
28.	:	1764		100.	:	6300

Núm. 64.

2.	.	128	29.	.	1856
3.	.	192	30.	.	1920
4.	.	256	31.	,	1984
5.	.	320	32.	.	2048
6.	.	384	33.	.	2112
7.	.	448	34.	.	2176
8.	.	512	35.	.	2240
9.	.	576	36.	.	2304
10.	.	640	37.	.	2368
11.	.	704	38.	.	2432
12.	.	768	39.	.	2496
13.	.	832	40.	.	2560
14.	.	896	41.	.	2624
15.	.	960	42.	.	2688
16.	.	1024	43.	.	2752
17.	.	1088	44.	.	2816
18.	.	1152	45.	.	2880
19.	.	1216	46.	.	2944
20.	,	1280	47.	.	3008
21.	.	1344	48.	.	3072
22.	.	1408	49.	.	3136
23.	.	1472	50.	.	3200
24.	.	1536	60.	.	3840
25.	.	1600	70	.	4480
26.	.	1664	80.	.	5120
27.	.	1728	90.	.	5780
28.	.	1792	100.	.	6400

Núm. 65.

89 min

2	.	450		29.	.	1885
3	.	495		30.	.	1950
4	.	260		31.	.	2015
5	.	525		32.	.	2080
6	.	590		33.	.	2145
7	.	455		34.	.	2210
8	.	520		35.	.	2275
9	.	585		36.	.	2340
10	.	650		37.	.	2405
11	.	715		38.	.	2470
12	.	780		39.	.	2535
13	.	845		40.	.	2600
14	.	910		41.	.	2665
15	.	975		42.	.	2730
16	.	1040		43.	.	2795
17	.	1105		44.	.	2860
18	.	1170		45.	.	2925
19	.	1235		46.	.	2990
20	.	1300		47.	.	3055
21	.	1365		48.	.	3120
22	.	1430		49.	.	3185
23	.	1495		50.	.	3250
24	.	1560		60.	.	3900
25	.	1625		70.	.	4550
26	.	1690		80.	.	5200
27	.	1755		90.	.	5850
28	.	1820		100.	.	6500

Núm. 66.

2.	.	132	29.	.	1914
3.	.	198	30.	.	1980
4.	.	264	31.	.	2046
5.	.	330	32.	.	2112
6.	.	396	33.	.	2178
7.	.	462	34.	.	2244
8.	.	528	35.	.	2310
9.	.	594	36.	.	2376
10.	.	660	37.	.	2442
11.	.	726	38.	.	2508
12.	.	792	39.	.	2574
13.	.	858	40.	.	2640
14.	.	924	41.	.	2706
15.	.	990	42.	.	2772
16.	.	1056	43.	.	2838
17.	.	1122	44.	.	2904
18.	.	1188	45.	.	2970
19.	.	1254	46.	.	3036
20.	.	1320	47.	,	3102
21.	.	1386	48.	.	3168
22.	.	1452	49.	.	3234
23.	.	1518	50.	.	3300
24.	.	1584	60.	.	3960
25.	.	1650	70.	.	4620
26.	,	1716	80.	.	5280
27.	,	1782	90.	.	5940
28.	.	1848	100.	.	6600

Núm. 67.

2.	,	134	29.	,	1943
3.	,	201	30.	,	2010
4.	,	268	31.	,	2077
5.	,	335	32.	,	2144
6.	,	402	33.	,	2211
7.	,	469	34.	,	2278
8.	,	536	35.	,	2345
9.	,	603	36.	,	2412
10.	,	670	37.	,	2479
11.	,	737	38.	,	2546
12.	,	804	39.	,	2613
13.	,	871	40.	,	2680
14.	,	938	41.	,	2747
15.	,	1005	42.	,	2814
16.	,	1072	43.	,	2881
17.	,	1139	44.	,	2948
18.	,	1206	45.	,	3015
19.	,	1273	46.	,	3082
20.	,	1340	47.	,	3149
21.	,	1407	48.	,	3216
22.	,	1474	49.	,	3283
23.	,	1541	50.	,	3350
24.	,	1608	60.	,	4020
25.	,	1675	70.	,	4690
26.	,	1742	80.	,	5360
27.	,	1809	90.	,	6030
28.	,	1876	100.	,	6700

Núm. 68.

2	,	136		29	,	1972
3	,	204		30	,	2040
4	,	272		31	,	2108
5	,	340		32	,	2176
6	,	408		33	,	2244
7	,	476		34	,	2312
8	,	544		35	,	2380
9	,	612		36	,	2448
10	,	680		37	,	2516
11	,	748		38	,	2584
12	,	816		39	,	2652
13	,	884		40	,	2720
14	,	952		41	,	2788
15	,	1020		42	,	2856
16	,	1088		43	,	2924
17	,	1156		44	,	2992
18	,	1224		45	,	3060
19	,	1292		46	,	3128
20	,	1360		47	,	3196
21	,	1428		48	,	3264
22	,	1496		49	,	3332
23	,	1564		50	,	3400
24	,	1632		60	,	4080
25	,	1700		70	,	4760
26	,	1768		80	,	5440
27	,	1836		90	,	6120
28	,	1904		100	,	6800

Núm. 69.

02	,	138	29.	.	2001
03	,	207	30.	.	2070
04	,	276	31.	.	2139
05	,	345	32.	.	2208
06	,	414	33.	.	2277
07	,	483	34.	.	3346
08	,	552	35.	.	2315
09	,	621	36.	.	2484
10	,	690	37.	.	2553
11	,	759	38.	.	2622
12	,	828	39.	.	2691
13	,	897	40.	.	2760
14	,	966	41.	.	2829
15	,	1035	42.	.	2898
16	,	1104	43.	.	2967
17	,	1173	44.	.	3036
18	,	1242	45.	.	3105
19	,	1311	46.	.	3174
20	,	1380	47.	.	3243
21	,	1449	48.	.	3312
22	,	1518	49.	.	3381
23	,	1587	50.	.	3450
24	,	1656	60.	.	4140
25	,	1725	70.	.	4830
26	,	1794	80.	.	5520
27	,	1863	90.	.	6210
28.	,	1932	100.	.	6900

Núm. 70.

2.	.	140	29.	.	2030
3.	.	210	30.	.	2100
4.	.	280	31.	.	2170
5.	.	350	32.	.	2240
6.	.	420	33.	.	2310
7.	.	490	34.	.	2380
8.	.	560	35.	.	2450
9.	.	630	36.	.	2520
10.	.	700	37.	.	2590
11.	.	770	38.	.	2660
12.	.	840	39.	.	2730
13.	.	910	40.	.	2800
14.	.	980	41.	.	2870
15.	.	1050	42.	.	2940
16.	.	1120	43.	.	3010
17.	.	1190	44.	.	3080
18.	.	1260	45.	.	3150
19.	.	1330	46.	.	3220
20.	.	1400	47.	.	2290
21.	.	1470	48.	.	3360
22.	.	1540	49.	.	3430
23.	.	1610	50.	.	3500
24.	.	1680	60.	.	4200
25.	,	1750	70.	.	4900
26.	.	1820	80.	.	5600
27.	.	1890	90.	.	6300
28.	.	1960	100.	.	7000

Núm. 71.

2.	142	29.	2059
3.	213	30.	2130
4.	284	31.	2201
5.	355	32.	2272
6.	426	33.	2343
7.	497	34.	2414
8.	568	35.	2485
9.	639	36.	2556
10.	710	37.	2627
11.	781	38.	2698
12.	852	39.	2769
13.	923	40.	2840
14.	994	41.	2911
15.	1065	42.	2982
16.	1136	43.	3053
17.	1207	44.	3124
18.	1278	45.	3195
19.	1349	46.	3266
20.	1420	47.	3337
21.	1491	48.	3408
22.	1562	49.	3479
23.	1633	50.	3550
24.	1704	60.	4260
25.	1775	70.	4970
26.	1846	80.	5680
27.	1917	90.	6390
28.	1988	100.	7100

Núm. 72.

2.	.	144	29.	.	2088
3.	.	216	30.	.	2160
4.	.	288	31.	.	2232
5.	.	360	32.	.	2304
6.	.	432	33.	.	2376
7.	.	504	34.	.	2448
8.	.	576	35.	.	2520
9.	.	648	36.	.	2592
10.	.	720	37.	.	2664
11.	.	792	38.	.	2736
12.	.	864	39.	.	2808
13.	.	936	40.	.	2880
14.	.	1008	41.	.	2952
15.	.	1080	42.	.	3024
16.	.	1152	43.	.	3096
17.	.	1224	44.	.	3168
18.	.	1296	45.	.	3240
19.	.	1368	46.	.	3312
20.	.	1440	47.	.	3384
21.	.	1512	48.	.	3456
22.	.	1584	49.	.	3528
23.	.	1656	50.	.	3600
24.	.	1728	60.	.	4320
25.	.	1800	70.	.	5040
26.	.	1872	80.	.	5760
27.	.	1944	90.	.	6480
28.	.	2016	100.	.	7200

Núm. 73.

2.	.	146	29.	.	2117
3.	.	219	30.	.	2190
4.	.	292	31.	.	2263
5.	.	365	32.	.	2336
6.	.	438	33.	.	2409
7.	.	511	34.	.	2482
8.	.	584	35.	.	2555
9.	.	657	36.	.	2628
10.	.	730	37.	.	2701
11.	.	803	38.	.	2774
12.	.	876	39.	.	2847
13.	.	949	40.	.	2920
14.	.	1022	41.	.	2993
15.	.	1095	42.	.	3066
16.	.	1168	43.	.	3139
17.	.	1241	44.	.	3212
18.	.	1314	45.	.	3285
19.	.	1387	46.	.	3358
20.	.	1460	47.	.	3431
21.	.	1533	48.	.	3504
22.	.	1606	49.	.	3577
23.	.	1679	50.	.	3650
24.	.	1752	60.	.	4380
25.	.	1825	70.	.	5110
26.	.	1898	80.	.	5840
27.	.	1971	90.	.	6570
28.	.	2044	100.	.	7300

E

Núm. 74.

2.	.	148	29.	.	2146
3.	.	222	30.	.	2220
4.	.	296	31.	.	2294
5.	.	370	32.	.	2368
6.	.	444	33.	.	2442
7.	.	518	34.	.	2516
8.	.	592	35.	.	2590
9.	.	666	36.	.	2664
10.	.	740	37.	.	2738
11.	.	814	38.	.	2812
12.	.	888	39.	.	2886
13.	.	962	40.	.	2960
14.	.	1036	41.	.	3034
15.	.	1110	42.	.	3108
16.	.	1184	43.	.	3182
17.	.	1258	44.	.	3256
18.	.	1332	45.	.	3330
19.	.	1406	46.	.	3404
20.	.	1480	47.	.	3478
21.	.	1554	48.	.	3552
22.	.	1628	49.	.	3626
23.	.	1702	50.	.	3700
24.	.	1776	60.	.	4440
25.	.	1850	70.	.	5180
26.	.	1924	80.	.	5920
27.	.	1998	90.	.	6660
28.	.	2072	100.	.	7400

Núm. 75.

2, ,	150	29, ,	2175
3, ,	225	30, ,	2250
4, ,	300	31, ,	2325
5, ,	375	32, ,	2400
6, ,	450	33, ,	2475
7, ,	525	34, ,	2550
8, ,	600	35, ,	2625
9, ,	675	36, ,	2700
10, ,	750	37, ,	2775
11, ,	825	38, ,	2850
12, ,	900	39, ,	2925
13, ,	975	40, ,	3000
14, ,	1050	41, ,	3075
15, ,	1125	42, ,	3150
16, ,	1200	43, ,	3225
17, ,	1275	44, ,	3300
18, ,	1350	45, ,	3375
19, ,	1425	46, ,	3450
20, ,	1500	47, ,	3525
21, ,	1575	48, ,	3600
22, ,	1650	49, ,	3675
23, ,	1725	50, ,	3750
24, ,	1800	60, ,	4500
25, ,	1875	70, ,	5250
26, ,	1950	80, ,	6000
27, ,	2025	90, ,	6750
28, ,	2100	100, ,	7500

Núm. 76..

2.	.	152	29.	.	2204
3.	,	228	30.	.	2280
4.	,	304	31.	.	2356
5.	,	380	32.	.	2432
6.	,	456	33.	.	2508
7.	,	532	34.	.	2584
8.	,	608	35.	.	2660
9.	,	684	36.	.	2736
10.	,	760	37.	.	2812
11.	,	836	38.	.	2888
12.	,	912	39.	.	2964
13.	,	988	40.	.	3040
14.	,	1064	41.	.	3116
15.	,	1140	42.	.	3192
16.	,	1216	43.	.	3268
17.	,	1292	44.	.	3344
18.	,	1368	45.	.	3420
19.	,	1444	46.	.	3496
20.	,	1520	47.	.	3572
21.	,	1596	48.	.	3648
22.	,	1672	49.	.	3724
23.	,	1748	50.	.	3800
24.	,	1824	60.	.	4560
25.	,	1900	70.	.	5320
26.	,	1976	80.	.	6080
27.	,	2052	90.	.	6840
28.	,	2128	100.	.	7600

Nùm. 77.

2.	,	154	29.	,	2233
3.	,	231	30.	,	2310
4.	,	308	31.	,	2387
5.	,	385	32.	,	2464
6.	,	462	33.	,	2541
7.	,	539	34.	,	2618
8.	,	616	35.	,	2695
9.	,	693	36.	,	2772
10.	,	770	37.	,	2849
11.	,	847	38.	,	2926
12.	,	924	39.	,	3003
13.	,	1001	40.	,	3080
14.	,	1078	41.	,	3157
15.	,	1155	42.	,	3234
16.	,	1232	43.	,	3311
17.	,	1309	44.	,	3388
18.	,	1386	45.	,	3465
19.	,	1463	46.	,	3542
20.	,	1540	47.	,	3619
21.	,	1617	48.	,	3696
22.	,	1694	49.	,	3773
23.	,	1771	50.	,	3850
24.	,	1848	60.	,	4620
25.	,	1925	70.	,	5390
26.	,	2002	80.	,	6160
27.	,	2079	90.	,	6930
28.	,	2151	100.	,	7700

Núm. 78.

2, ,	156	29, ,	2262
3, ,	234	30, ,	2340
4, ,	312	31, ,	2418
5, ,	390	32, ,	2496
6, ,	468	33, ,	2574
7, ,	546	34, ,	2652
8, ,	624	35, ,	2730
9, ,	702	36, ,	2808
10, ,	780	37, ,	2886
11, ,	858	38, ,	2964
12, ,	936	39, ,	3042
13, ,	1014	40, ,	3120
14, ,	1092	41, ,	3198
15, ,	1170	42, ,	3276
16, ,	1248	43, ,	3354
17, ,	1326	44, ,	3432
18, ,	1404	45, ,	3510
19, ,	1482	46, ,	3588
20, ,	1560	47, ,	3666
21, ,	1638	48, ,	3744
22, ,	1716	49, ,	3822
23, ,	1794	50, ,	3900
24, ,	1872	60, ,	4680
25, ,	1950	70, ,	5460
26, ,	2028	80, ,	6240
27, ,	2106	90, ,	7020
28, ,	2184	100, ,	7800

Núm. 79.

2,	.	158	29.	,	2291
3,	,	237	30.	,	2370
4,	,	316	31.	,	2449
5,	,	395	32.	,	2528
6,	,	474	33.	,	2607
7,	,	553	34.	,	2686
8,	,	632	35.	,	2765
9,	,	711	36.	,	2844
10,	,	790	37.	,	2923
11,	,	869	38.	,	3002
12,	,	948	39.	,	3081
13,	,	1027	40.	,	3160
14,	,	1106	41.	,	3239
15,	,	1185	42.	,	3318
16,	,	1264	43.	,	3397
17,	,	1343	44.	,	3476
18,	,	1422	45.	,	3555
19,	,	1501	46.	,	3634
20,	,	1580	47.	,	3713
21,	,	1659	48.	,	3792
22,	,	1738	49.	,	3871
23,	,	1817	50.	,	3950
24,	,	1896	60.	,	4740
25,	,	1975	70.	,	5530
26,	,	2054	80.	,	6320
27,	,	2133	90.	,	7110
28,	,	2212	100.	,	7900

Núm. 80.

2, ,	160	29, ,	2320
3, ,	240	30, ,	2400
4, ,	320	31, ,	2480
5, ,	400	32, ,	2560
6, ,	480	33, ,	2640
7, ,	560	34, ,	2720
8, ,	640	35, ,	2800
9, ,	720	36, ,	2880
10, ,	800	37, ,	2960
11, ,	880	38, ,	3040
12, ,	960	39, ,	3120
13, ,	1040	40, ,	3200
14, ,	1120	41, ,	3280
15, ,	1200	42, ,	3360
16, ,	1280	43, ,	3440
17, ,	1360	44, ,	3520
18, ,	1440	45, ,	3600
19, ,	1520	46, ,	3680
20, ,	1600	47, ,	3760
21, ,	1680	48, ,	3840
22, ,	1760	49, ,	3920
23, ,	1840	50, ,	4000
24, ,	1920	60, ,	4800
25, ,	2000	70, ,	5600
22, ,	2080	80, ,	6400
27, ,	2160	90, ,	7200
28, ,	2240	100, ,	8000

Núm. 81.

2.	.	162	29.	.	2349
3.	:	243	30.	.	2430
4.	.	324	31.	,	2511
5.	.	405	32.	.	2592
6.	.	486	33.	.	2673
7.	.	567	34.	.	2754
8.	.	648	35.	.	2835
9.	.	729	36.	.	2916
10.	.	810	37.	.	2997
11.	.	891	38.	.	3078
12.	.	972	39.	.	3159
13.	.	1053	40.	.	3240
14.	.	1134	41.	.	3321
15.	.	1215	42.	.	3402
16.	.	1296	43.	.	3483
17.	.	1377	44.	.	3564
18.	.	1458	45.	.	3645
19.	.	1539	46.	.	3726
20.	.	1620	47.	.	3807
21.	.	1701	48.	.	3888
22.	.	1782	49.	.	3969
23.	.	1863	50.	.	4050
24.	.	1944	60.	.	4860
25.	.	2025	70.	.	5670
26.	.	2106	80.	.	6480
27.	.	2187	90.	.	7290
28.	.	2268	100.	,	8100

Núm. 82.

2	.	164	29.	.	2378
3	.	246	30.	.	2460
4	.	328	31.	.	2542
5	.	410	32.	.	2624
6	.	492	33.	.	2706
7	.	574	34.	.	2788
8	.	656	35.	.	2870
9	.	738	36.	.	2952
10	.	820	37.	.	3034
11	.	902	38.	.	3116
12	.	984	39.	.	3198
13	.	1066	40.	.	3280
14	.	1148	41.	.	3362
15	.	1230	42.	.	3444
16	.	1312	43.	.	3526
17	.	1394	44.	.	3608
18	.	1476	45.	.	3690
19	.	1558	46.	.	3772
20	.	1640	47.	.	3854
21	.	1722	48.	.	3936
22	.	1804	49.	.	4018
23	.	1886	50.	.	4100
24	.	1968	60.	.	4920
25	.	2050	70.	.	5740
26	.	2132	80.	.	6560
27	.	2214	90.	.	7380
28	.	2296	100.	.	8200

Núm. 83.

18. 1887

2.	166	29.	2407
3.	249	30.	2490
4.	332	31.	2573
5.	415	32.	2656
6.	498	33.	2739
7.	581	34.	2822
8.	664	35.	2905
9.	747	36.	2988
10.	830	37.	3071
11.	913	38.	3154
12.	996	39.	3237
13.	1079	40.	3320
14.	1162	41.	3403
15.	1245	42.	3486
16.	1328	43.	3569
17.	1411	44.	3652
18.	1494	45.	3735
19.	1577	46.	3818
20.	1660	47.	3901
21.	1743	48.	3984
22.	1826	49.	4067
23.	1909	50.	4150
24.	1992	60.	4980
25.	2075	70.	5810
26.	2158	80.	6640
27.	2241	90.	7470
28.	2324	100.	8300

Núm. 84.

2.	.	168	29.	.	2436
3.	.	252	30.	.	2520
4.	.	336	31.	,	2604
5.	.	420	32.	.	2688
6.	.	504	33.	.	2772
7.	.	588	34.	.	2856
8.	.	672	35.	.	2940
9.	.	756	36.	.	3024
10.	.	840	37.	.	3108
11.	.	924	38.	.	3192
12.	.	1008	39.	.	3276
13.	.	1092	40.	.	3360
14.	.	1176	41.	.	3444
15.	.	1260	42.	.	3528
16.	.	1344	43.	.	3612
17.	.	1428	44.	.	3696
18.	.	1512	45.	.	3780
19.	.	1596	46.	.	3864
20.	,	1680	47.	.	3948
21.	.	1764	48.	.	4032
22.	.	1848	49.	.	4116
23.	.	1932	50.	.	4200
24.	.	2016	60.	.	5040
25.	.	2100	70.	.	5880
26.	.	2184	80.	.	6720
27.	.	2268	90.	.	7560
28.	.	2352	100.	.	8400

Núm. 85.

2.	.	170	29.	.	2465
3.	.	255	30.	.	2550
4.	.	340	31.	.	2635
5.	.	425	32.	.	2720
6.	.	510	33.	.	2805
7.	.	595	34.	.	2890
8.	.	680	35.	.	2975
9.	.	765	36.	.	3060
10.	.	850	37,	.	3145
11.	.	935	38.	.	3230
12.	.	1020	39.	.	3315
13.	.	1105	40.	.	3400
14.	.	1190	41.	.	3485
15.	.	1275	42.	.	3570
16.	.	1360	43,	.	3655
17.	.	1445	44.	.	3740
18.	.	1530	45.	.	3825
19.	.	1615	46.	.	3910
20.	.	1700	47.	.	3995
21.	.	1785	48.	.	4080
22.	.	1870	49.	.	4165
23.	,	1955	50,	.	4250
24.	.	2040	60.	.	5100
25.	.	2125	70.	.	5950
26.	.	2210	80.	.	6800
27.	.	2295	90.	.	7650
28.	.	2380	100.	.	8500

Núm. 86.

38 . 8116

2.	.	172	29.	.	2494
3.	.	258	30.	.	2580
4.	.	344	31.	.	2666
5.	.	450	32.	.	2752
6.	.	546	33.	.	2838
7.	.	602	34.	.	2924
8.	.	688	35.	.	3010
9.	.	774	36.	.	3096
10.	.	860	37.	.	3812
11.	.	946	38.	.	3268
12.	.	1032	39.	.	3354
13.	.	1118	40.	.	3440
14.	.	1204	41.	.	3526
15.	.	1290	42.	.	3612
16.	.	1376	43.	.	3698
17.	.	1462	44.	.	3784
18.	.	1548	45.	.	3870
19.	.	1634	46.	.	3956
20.	.	1720	47.	.	4042
21.	.	1806	48.	.	4128
22.	.	1892	49.	.	4214
23.	.	1978	50.	.	4300
24.	.	2064	60.	.	5160
25.	.	2150	70.	.	6020
26.	.	2236	80.	.	6880
27.	.	2322	90.	.	7740
28.	.	2408	100.	.	8600

Núm. 87.

.88 .milla

2.	174	29.	2523
3.	261	30.	2610
4.	348	31.	2697
5.	435	32.	2784
6.	522	33.	2871
7.	609	34.	2958
8.	696	35.	3045
9.	783	36.	3132
10.	870	37.	3219
11.	957	38.	3306
12.	1044	39.	3393
13.	1131	40.	3480
14.	1218	41.	3567
15.	1305	42.	3654
16.	1392	43.	3741
17.	1479	44.	3828
18.	1566	45.	3915
19.	1653	46.	4002
20.	1740	47.	4089
21.	1827	48.	4176
22.	1914	49.	4263
23.	2001	50.	4350
24.	2088	60.	5220
25.	2175	70.	6090
26.	2262	80.	6960
27.	2349	90.	7830
28.	2436	100.	8700

Nám. 88.

2, ,	176		29, .	2552
3, ,	264		30, .	2640
4, ,	352		31, .	2728
5, ,	440		32, .	2816
6, ,	528		33, .	2904
7, ,	616		34, .	2992
8, ,	704		35, .	3080
9, ,	792		36, .	3168
10, ,	880		37, .	3256
11, ,	968		38, .	3344
12, ,	1056		39, .	3432
13, ,	1144		40, .	3520
14, ,	1232		41, .	3608
15, ,	1320		42, .	3696
16, ,	1408		43, .	3784
17, ,	1496		44, .	3872
18, ,	1584		45, .	3963
19, ,	1672		46, .	4048
20, ,	1760		47, .	4136
21, ,	1848		48, .	4224
22, ,	1936		49, .	4312
23, ,	2024		50, .	4400
24, ,	2112		60, .	5280
25, ,	2200		70, .	6160
26, ,	2288		80, .	7040
27, ,	2376		90, .	7920
28, ,	2464		100, .	8800

Núm. 89.

2,	.	178	29,	.	2581
3,	.	267	30,	.	2670
4,	.	356	31,	.	2759
5,	.	445	32,	.	2848
6,	.	534	33,	.	2937
7,	.	623	34,	.	3026
8,	.	712	35,	.	3115
9,	.	801	36,	.	3204
10,	.	890	37,	.	3293
11,	.	979	38,	.	3382
12,	.	1068	39,	.	3471
13,	.	1157	40,	.	3560
14,	.	1246	41,	.	3649
15,	,	1335	42,	.	3738
16,	,	1424	43,	.	3827
17,	.	1513	44,	.	3916
18,	.	1602	45,	.	4005
19,	.	1691	46,	.	4094
20,	.	1780	47,	.	4183
21,	.	1869	48,	.	4272
22,	.	1958	49,	.	4361
23,	.	2047	50,	.	4450
24,	.	2136	60,	.	5340
25,	.	2225	70,	.	6230
26,	.	2314	80,	.	7120
27,	.	2403	90,	.	8010
28,	.	2492	100,	,	8900

Núm. 90.

2,	180	29,	2610
3,	270	30,	2700
4,	360	31,	2790
5,	450	32,	2880
6,	540	33,	2970
7,	630	34,	3060
8,	720	35,	3150
9,	810	36,	3240
10,	900	37,	3330
11,	990	38,	3420
12,	1080	39,	3510
13,	1170	40,	3600
14,	1260	41,	3690
15,	1350	42,	3780
16,	1440	43,	3870
17,	1530	44,	3960
18,	1620	45,	4050
19,	1710	46,	4140
20,	1800	47,	4230
21,	1890	48,	4320
22,	1980	49,	4410
23,	2070	50,	4500
24,	2160	60,	5400
25,	2250	70,	6300
26,	2340	80,	7200
27,	2430	90,	8100
28,	2520	100,	9000

Núm. 91.

2,	.	182		29,	.	2639
3,	.	273		30,	.	2730
4,	.	364		31,	.	2821
5,	.	455		32,	.	2912
6,	.	546		33,	.	3003
7,	.	637		34,	.	3094
8,	.	728		35,	.	3185
9,	.	819		36,	.	3276
10,	.	910		37,	.	3367
11,	.	1001		38,	.	3458
12,	.	1092		39,	.	3549
13,	.	1183		40,	.	3640
14,	.	1274		41,	.	3731
15,	.	1365		42,	.	3822
16,	.	1456		43,	.	3913
17,	.	1547		44,	.	4004
18,	.	1638		45,	.	4095
19,	.	1729		46,	.	4186
20,	.	1820		47,	.	4277
21,	.	1911		48,	.	4368
22,	.	2002		49,	.	4459
23,	.	2093		50,	.	4550
24,	.	2184		60,	.	5460
25,	.	2275		70,	.	6370
26,	.	2366		80,	.	7280
27,	.	2457		90,	.	8190
28,	.	2548		100,	.	9100

Núm. 92.

2.	,	184	29.	,	2668
3.	,	276	30.	,	2760
4.	,	368	31.	,	2852
5.	,	460	32.	,	2944
6.	,	552	33.	,	3036
7.	,	644	34.	,	3128
8.	,	736	35.	,	3220
9.	,	828	36.	,	3312
10.	,	920	37.	,	3404
11.	,	1012	38.	,	3496
12.	,	1104	39.	,	3588
13.	,	1196	40.	,	3680
14.	,	1288	41.	,	3772
15.	,	1380	42.	,	3864
16.	,	1472	43.	,	3956
17.	,	1564	44.	,	4048
18.	,	1656	45.	,	4140
19.	,	1748	46.	,	4232
20.	,	1840	47.	,	4324
21.	,	1932	48.	,	4416
22.	,	2024	49.	,	4508
23.	,	2116	50.	,	4600
24.	,	2208	60.	,	5520
25.	,	2300	70.	,	6440
26.	,	2392	80.	,	7360
27.	,	2484	90.	,	8280
28.	,	2576	100.	,	9200

Núm. 93.

2.	.	186		29.	.	2697
3.	.	279		30.	.	2790
4.	.	372		31.	.	2883
5.	.	465		32.	.	2976
6.	.	558		33.	.	3069
7.	.	651		34.	.	3162
8.	.	744		35.	.	3255
9.	.	837		36.	.	3348
10.	.	930		37.	.	3441
11.	.	1023		38.	.	3534
12.	.	1116		39.	.	3627
13.	.	1209		40.	.	3720
14.	.	1302		41.	.	3813
15.	.	1395		42.	.	3906
16.	.	1488		43.	.	3999
17.	.	1581		44.	.	4092
18.	.	1674		45.	.	4185
19.	.	1767		46.	.	4278
20.	.	1860		47.	.	4371
21.	.	1953		48.	.	4464
22.	.	2046		49.	.	4557
23.	.	2139		50.	.	4650
24.	.	2232		60.	.	5580
25.	.	2325		70.	.	6510
26.	.	2418		80.	.	7440
27.	.	2511		90.	.	8370
28.	.	2604		100.	.	9300

Núm. 94.

2.	,	188	29.	,	2726
3.	,	282	30.	,	2820
4.	,	376	31.	,	2914
5.	,	470	32.	,	3008
6.	,	564	33.	,	3102
7.	,	658	34.	,	3196
8.	,	752	35.	,	3290
9.	,	846	36.	,	3384
10.	,	940	37.	,	4478
11.	,	1034	38.	,	3572
12.	,	1128	39.	,	3666
13.	,	1222	40.	,	3750
14.	,	1316	41.	,	3854
15.	,	1410	42.	,	3948
16.	,	1504	43.	,	4042
17.	,	1598	44.	,	4146
18.	,	1692	45.	,	4230
19.	,	1786	46.	,	4324
20.	,	1880	47.	,	4418
21.	,	1974	48.	,	4512
22.	,	2068	49.	,	4606
23.	,	2162	50.	,	4700
24.	,	2256	60.	,	5640
25.	,	2350	70.	,	6580
26.	,	2444	80.	,	7520
27.	,	2538	90.	,	8460
28.	,	2632	100.	,	9400

Nùm. 95.

2.	190	29.	2755
3.	285	30.	2850
4.	380	31.	2945
5.	475	32.	3040
6.	570	33.	3135
7.	665	34.	3230
8.	760	35.	3325
9.	855	36.	3420
10.	950	37.	3515
11.	1045	38.	3610
12.	1140	39.	3705
13.	1235	40.	3800
14.	1330	41.	3895
15.	1425	42.	3990
16.	1520	43.	4085
17.	1615	44.	4180
18.	1710	45.	4275
19.	1805	46.	4370
20.	1900	47.	4465
21.	1995	48.	4560
22.	2090	49.	4655
23.	2185	50.	4750
24.	2280	60.	5700
25.	2375	70.	6650
26.	2470	80.	7600
27.	2565	90.	8550
28.	2660	100.	9500

Núm. 96.

2.	.	192	29.	.	2784
3.	.	288	30.	.	2880
4.	.	384	31.	.	2976
5.	.	480	32.	.	3072
6.	.	576	33.	.	3168
7.	.	672	34.	.	3264
8.	.	768	35.	.	3360
9.	.	864	36.	.	3456
10.	.	960	37.	.	3552
11.	.	1056	38.	.	3648
12.	.	1152	39.	.	3744
13.	.	1248	40.	.	3840
14.	.	1344	41.	.	3936
15.	.	1440	42.	.	4032
16.	.	1536	43.	.	4128
17.	.	1632	44.	.	4224
18.	.	1728	45.	.	4320
19.	.	1824	46.	.	4416
20.	.	1920	47.	.	4512
21.	.	2016	48.	.	4608
22.	.	2112	49.	.	4704
23.	.	2208	50.	.	4800
24.	.	2304	60.	.	5760
25.	.	2400	70.	.	6720
26.	.	2496	80.	.	7680
27.	.	2592	90.	.	8640
28.	.	2688	100.	.	9600

Núm. 97.

2 . .	194	29 . .	2813
3 . .	291	30 . .	2910
4 . .	388	31 . .	3007
5 . .	485	32 . .	3104
6 . .	582	33 . .	3201
7 . .	679	34 . .	3298
8 . .	776	35 . .	3395
9 . .	873	36 . .	3492
10 . .	970	37 . .	3589
11 . .	1067	38 . .	3686
12 . .	1164	39 . .	3783
13 . .	1261	40 . .	3880
14 . .	1358	41 . .	3977
15 . .	1455	42 . .	4074
16 . .	1552	43 . .	4171
17 . .	1649	44 . .	4268
18 . .	1746	45 . .	4365
19 . .	1843	46 . .	4462
20 . .	1940	47 . .	4559
21 . .	2037	48 . .	4656
22 . .	2134	49 . .	4753
23 . .	2231	50 . .	4850
24 . .	2328	60 . .	5820
25 . .	2425	70 . .	6790
26 . .	2522	80 . .	7760
27 . .	2619	90 . .	8730
28 . .	2716	100 . .	9709

F

Nùm. 98.

2, ,	196		29, .	2842
3, ,	294		30, .	2940
4, ,	392		31, .	3038
5, ,	490		32, .	3136
6, ,	588		33, .	3234
7, ,	686		34, .	3332
8, ,	784		35, .	3430
9, ,	882		36, .	3528
10, ,	980		37, .	3626
11, ,	1078		38, .	3724
12, ,	1176		39, .	3822
13, ,	1274		40, .	3920
14, ,	1372		41, .	4018
15, ,	1470		42, .	4116
16, ,	1568		43, .	4214
17, ,	1696		44, .	4312
18, ,	1764		45, .	4410
19, ,	1862		46, .	4508
20, ,	1960		47, .	4606
21, ,	2058		48, .	4704
22, ,	2156		49, .	4802
23, ,	2254		50, .	4900
24, ,	2352		60, .	5880
25, ,	2450		70, .	6860
26, ,	2548		80, .	7840
27, ,	2646		90, .	8820
28, ,	2744		100, .	9800

Núm. 99.

2, .	198	29.	,	2871
3, .	297	30.	,	2970
4, .	396	31.	,	3069
5, .	495	32.	,	3168
6, .	594	33.	,	3267
7, .	693	34.	,	3366
8, .	792	35.	,	3465
9, .	891	36.	,	3564
10, .	990	37.	,	3663
11, .	1089	38.	,	3762
12, .	1188	39.	,	3861
13, .	1287	40.	,	3960
14, .	1386	41.	,	4059
15, .	1485	42.	,	4158
16, .	1584	43.	,	4257
17, .	1683	44.	,	4356
18, .	1782	45.	,	4455
19, .	1881	46.	,	4554
20, .	1980	47.	,	4653
21, .	2079	48.	,	4752
22, .	2178	49.	,	4851
23, .	2277	50.	,	4950
24, .	2376	60.	,	5940
25, .	2475	70.	,	6930
26, .	2574	80.	,	7920
27, .	2673	90.	,	8910
28, .	2772	100.	,	9900

Núm. 100.

2.	.	200	29.	.	2900
3.	.	300	30.	.	3000
4.	.	400	31.	.	5100
5.	.	500	32.	.	3200
6.	.	600	33.	.	3300
7.	.	700	34.	.	3400
8.	.	800	35.	.	3500
9.	.	900	36.	.	3600
10.	.	1000	37.	.	3700
11.	.	1100	38.	.	3800
12.	.	1200	39.	.	3900
13.	.	1300	40.	.	4000
14.	.	1400	41.	.	4100
15.	.	1500	42.	.	4200
16.	.	1600	43.	.	4300
17.	.	1700	44.	.	4400
18.	.	1800	45.	.	4500
19.	.	1900	46.	.	4600
20.	.	2000	47.	.	4700
21.	.	2100	48.	.	4800
22.	.	2200	49.	.	5900
23.	.	2300	50.	.	5000
24.	.	2400	60.	.	6000
25.	.	2500	70.	.	7000
26.	.	2600	80.	.	8000
27.	.	2700	90.	.	9000
28.	.	2800	100.	.	10000

Núm. 440.

2 .	220	29.	.	3190
3 .	330	30.	.	3300
4 .	440	51.	.	3410
5 .	550	52.	.	3520
6 .	660	53.	.	3630
7 .	770	54.	.	3740
8 .	880	55.	.	3850
9 .	990	56.	.	3960
10 .	1100	57.	.	4070
11 .	1210	58.	.	4180
12 .	1320	59.	.	4290
13 .	1430	40.	.	4400
14 .	1540	41.	.	4510
15 .	1650	42.	.	4620
16 .	1760	43.	.	4730
17 .	1870	44.	.	4840
18 .	1980	45.	.	4950
19 .	2090	46.	.	5060
20 .	2200	47.	,	5170
21 .	2310	48.	.	5280
22 .	2420	49.	.	5390
23 .	2530	50.	.	5500
24 .	2640	60.	.	6600
25 .	2750	70.	.	7700
26 .	2860	80.	.	8800
27 .	2970	90.	.	9900
28 .	3080	100.	.	11000

Núm. 120.

2. .	240	29, ,	3480
3. .	360	30, ,	3600
4. .	480	31, ,	3720
5. .	600	32, ,	3840
6. .	720	33, ,	3960
7. .	840	34, ,	4080
8. .	960	35, ,	4200
9. .	1080	36, ,	4320
10. .	1200	37, ,	4440
11. .	1320	38, ,	4560
12. .	1440	39, ,	4680
13. .	1560	40, ,	4800
14. .	1680	41, ,	4920
15. .	1800	42, ,	5040
16. .	1920	43, ,	5160
17. .	2040	44, ,	5280
18. .	2160	45, ,	5400
19. .	2280	46, ,	5520
20. .	2400	47, ,	5640
21. .	2520	48, ,	5760
22. .	2640	49, ,	5880
23. .	2760	50, ,	6000
24. .	2880	60, ,	7200
25. .	3000	70, ,	8400
26. ,	3120	80, ,	9600
27. ,	3240	90, ,	10800
28. .	3360	100, ,	12000

Núm. 130.

2, ,	260	29, ,	5770
3, ,	590	30, ,	5900
4, ,	520	31, ,	4030
5, ,	650	32, ,	4160
6, ,	780	33, ,	4290
7, ,	910	34, ,	4420
8, ,	1040	35, ,	4550
9, ,	1170	36, ,	4680
10, ,	1300	37, ,	4810
11, ,	1430	38, ,	4940
12, ,	1560	39, ,	5070
13, ,	1690	40, ,	5200
14, ,	1820	41, ,	5330
15, ,	1950	42, ,	5460
16, ,	2080	43, ,	5590
17, ,	2210	44, ,	5720
18, ,	2340	45, ,	5850
19, ,	2470	46, ,	5980
20, ,	2600	47, ,	6110
21, ,	2730	48, ,	6240
22, ,	2860	49, ,	6370
23, ,	2990	50, ,	6500
24, ,	3120	60, ,	7800
25, ,	3250	70, ,	9100
26, ,	3380	80, ,	10400
27, ,	2510	90, ,	11700
28, ,	3640	100, ,	13000

Núm. 140.

2.	,	280		29,	,	4060
3.	,	420		30,	,	4200
4.	,	560		31,	,	4340
5.	,	700		32,	,	4480
6.	,	840		33,	,	4620
7.	,	980		34,	,	4760
8.	,	1120		35,	,	4900
9.	,	1260		36,	,	5040
10.	,	1400		37,	,	5180
11.	,	1540		38,	,	5320
12.	,	1680		39,	,	5460
13.	,	1820		40,	,	5600
14.	,	1960		41,	,	5740
15.	,	2100		42,	,	5880
16.	,	2240		43,	,	6020
17.	,	2380		44,	,	6160
18.	,	2520		45,	,	6300
19.	,	2660		46,	,	6440
20.	,	2800		47,	,	6580
21.	,	2940		48,	,	6720
22.	,	3080		49,	,	6860
23.	,	3220		50,	,	7000
24.	,	3360		60,	,	8400
25.	,	3500		70,	,	9800
26.	,	3640		80,	,	11200
27.	,	3780		90,	,	12600
28.	,	3920		100,	,	14000

Núm. 150.

2, .	300	29, ,	4350
3, .	450	30, ,	4500
4, .	600	31, ,	4650
5, .	750	32, ,	4800
6, .	900	33, ,	4950
7, .	1050	34, ,	5100
8, .	1200	35, ,	5250
9, .	1350	36, ,	5400
10, .	1500	37, ,	5550
11, .	1650	38, ,	5700
12, .	1800	39, ,	5850
13, .	1950	40, ,	6000
14, .	2100	41, ,	6150
15, .	2250	42, ,	6300
16, .	2400	43, ,	6450
17, .	2550	44, ,	6600
18, .	2700	45, ,	6750
19, .	2850	46, ,	6900
20, .	3000	47, ,	7050
21, .	3150	48, ,	7200
22, .	3300	49, ,	7350
23, .	3450	50, ,	7500
24, .	3600	60, ,	9000
25, .	3750	70, ,	10500
26, .	3900	80, ,	12000
27, .	4050	90, ,	13500
28, .	4200	100, ,	15000

Núm. 160.

2, ,	320	29. .	4640
3, ,	480	30. .	4800
4, ,	640	31. .	4960
5, ,	800	32. .	5120
6, ,	960	33. .	5280
7, ,	1120	34. .	5440
8, ,	1280	35. .	5600
9, ,	1440	36. .	5760
10, ,	1600	37. .	5920
11, ,	1760	38. .	6080
12, ,	1920	39. .	6240
13, ,	2080	40. .	6400
14, ,	2240	41. .	6560
15, ,	2400	42. .	6720
16, ,	2560	43. .	6880
17, ,	2720	44. .	7040
18, ,	2880	45. .	7200
19, ,	3040	46. .	7360
20, ,	3200	47. .	7520
21, ,	3360	48. .	7680
22, ,	3520	49. .	7840
23, ,	3680	50. .	8000
24, ,	3840	60. .	9600
25, ,	4000	70. .	11200
26, ,	4160	80. .	12800
27, ,	4320	90. .	14400
28, ,	4480	100. .	16000

Núm. 170.

2.	.	340	29.	.	4930
3.	.	510	30.	.	5100
4.	.	680	31.	.	5270
5.	.	850	32.	.	5440
6.	.	1020	33.	.	5610
7.	.	1190	34.	.	5780
8.	.	1360	35.	.	5950
9.	.	1530	36.	.	6120
10.	.	1700	37.	.	6290
11.	.	1870	38.	.	6460
12.	.	2040	39.	.	6630
13.	.	2210	40.	.	6800
14.	.	2380	41.	.	6970
15.	.	2550	42.	.	7140
16.	.	2720	43.	.	7310
17.	.	2890	44.	.	7480
18.	.	3060	45.	.	7650
19.	.	3230	46.	.	7820
20.	.	3400	47.	.	7990
21.	.	3570	48.	.	8160
22.	.	3740	49.	.	8330
23.	.	3910	50.	.	8500
24.	.	4080	60.	.	10200
25.	.	4250	70.	.	11900
26.	.	4420	80.	.	13600
27.	.	4590	90.	.	15300
28.	.	4760	100.	.	17000

Núm. 180.

2.	.	360	29.	.	5220
3.	.	540	30.	.	5400
4.	.	720	31.	.	5580
5.	.	900	32.	.	5760
6.	.	1080	33.	.	5940
7.	.	1260	34.	.	6120
8.	.	1440	35.	.	6300
9.	.	1620	36.	.	6480
10.	.	1800	37.	.	6660
11.	.	1980	38.	.	6840
12.	.	2160	39.	.	7020
13.	.	2340	40.	.	7200
14.	.	2520	41.	.	7380
15.	.	2700	42.	.	7560
16.	.	2880	43.	.	7740
17.	.	3060	44.	.	7920
18.	.	3240	45.	.	8100
19.	.	3420	46.	.	8280
20.	.	3600	47.	.	8460
21.	.	3780	48.	.	8640
22.	.	3960	49.	.	8820
23.	.	4140	50.	.	9000
24.	.	4320	60.	.	10800
25.	.	4500	70.	.	12600
26.	.	4680	80.	.	14400
27.	.	4860	90.	.	16200
28.	.	5040	100.	.	18000

Núm. 190.

2.	.	380		29.	.	5510
3.	.	570		30.	.	5700
4.	.	760		31.	.	5890
5.	.	950		32.	.	6080
6.	.	1140		33.	.	6270
7.	.	1330		34.	.	6460
8.	.	1520		35.	.	6650
9.	.	1710		36.	.	6840
10.	.	1900		37.	.	7030
11.	.	2090		38.	.	7220
12.	.	2280		39.	.	7410
13.	.	2470		40.	.	7600
14.	.	2660		41.	.	7790
15.	.	2850		42.	.	7980
16.	.	3040		43.	.	8170
17.	.	3230		44.	.	8360
18.	.	3420		45.	.	8550
19.	.	3610		46.	.	8740
20.	.	3800		47.	.	8930
21.	.	3990		48.	.	9120
22.	.	4180		49.	.	9310
23.	.	4370		50.	.	9500
24.	.	4560		60.	.	11400
25.	.	4750		70.	.	13300
26.	.	4940		80.	.	15200
27.	.	5130		90.	.	17100
28.	.	5320		100.	.	19000

Núm. 200.

2.	.	400	29.	.	5800
3.	.	600	30.	.	6000
4.	.	800	31.	.	6200
5.	.	1000	32.	.	6400
6.	.	1200	33.	.	6600
7.	.	1400	34.	.	6800
8.	.	1600	35.	.	7000
9.	.	1800	36.	.	7200
10.	.	2000	37.	.	7400
11.	.	2200	38.	.	7600
12.	.	2400	39.	.	7800
13.	.	2600	40.	.	8000
14.	.	2800	41.	.	8200
15.	.	3000	42.	.	8400
16.	.	3200	43.	.	8600
17.	.	3400	44.	.	8800
18.	.	3600	45.	.	9000
19.	.	3800	46.	.	9200
20.	.	4000	47.	.	9400
21.	.	4200	48.	.	9600
22.	.	4400	49.	.	9800
23.	.	4600	50.	.	10000
24.	.	4800	60.	.	12000
25.	.	5000	70.	.	14000
26.	.	5200	80.	.	16000
27.	.	5400	90.	.	18000
28.	.	5600	100.	.	20000

Núm. 210.

2, .	420		29, .	6090
3, .	630		30, .	6300
4, .	840		31, .	6510
5, .	1050		32, .	6720
6, .	1260		33, .	6930
7, .	1470		34, .	7140
8, .	1680		35, .	7350
9, .	1890		36, .	7560
10, .	2100		37, .	7770
11, .	2310		38, .	7980
12, .	2520		39, .	8190
13, .	2730		40, .	8400
14, .	2940		41, .	8610
15, .	3150		42, .	8820
16, ,	3360		43, .	9030
17, .	3570		44, .	9240
18, .	3780		45, .	9450
19, .	3990		46, .	9660
20, .	4200		47, .	9870
21, .	4410		48, ,	10080
22, .	4620		49, .	10290
23, .	4830		50, .	10500
24, .	5040		60, .	12600
25, .	5250		70, .	14700
26, .	5460		80, ,	16800
27, .	5670		90, ,	18900
28, .	5880		100, ,	21000

Núm. 220.

2, ,	440	29, ,	6380
3, ,	660	30, ,	6600
4, ,	880	31, ,	6820
5, ,	1100	32, ,	7040
6, ,	1320	33, ,	7260
7, ,	1540	34, ,	7480
8, ,	1760	35, ,	7700
9, ,	1980	36, ,	7920
10, ,	2200	37, ,	8140
11, ,	2420	38, ,	8360
12, ,	2640	39, ,	8580
13, ,	2860	40, ,	8800
14, ,	3080	41, ,	9020
15, ,	3300	42, ,	9240
16, ,	3520	43, ,	9460
17, ,	3740	44, ,	9680
18, ,	3960	45, ,	9900
19, ,	4180	46, ,	10120
20, ,	4400	47, ,	10340
21, ,	4620	48, ,	10560
22, ,	4840	49, ,	10780
23, ,	5060	50, ,	11000
24, ,	5280	60, ,	13200
25, ,	5500	70, ,	15400
26, ,	5720	80, ,	17600
27, ,	5940	90, ,	19800
28, ,	6160	100, ,	22000

Núm. 230.

2.	.	460		29.	.	6670
3.	.	690		30.	.	6900
4.	.	920		31.	,	7130
5.	.	1150		32.	.	7360
6.	.	1380		33.	.	7590
7.	.	1610		34.	.	7820
8.	.	1840		35.	.	8050
9.	.	2070		36.	,	8280
10.	.	2300		37.	.	8510
11.	.	2530		38.	.	8740
12.	.	2760		39.	.	8970
13.	.	2990		40.	.	9200
14.	.	3220		41.	.	9430
15.	.	3450		42.	.	9660
16.	.	3680		43.	.	9890
17.	.	3910		44.	.	10120
18.	.	4140		45.	.	10350
19.	.	4370		46.	.	10580
20.	.	4600		47.	.	10810
21.	.	4830		48.	.	11040
22.	.	5060		49.	.	11270
23.	.	5290		50.	.	11500
24.	.	5520		60.	.	13800
25.	.	5750		70.	.	16100
26.	.	5980		80.	.	18400
27.	.	6210		90.	.	20700
28.	.	6440		100.	.	23000



Núm. 240.

2, ,	480		29, .	6960
3, ,	720		30, .	7200
4, ,	960		31, .	7440
5, ,	1200		32, .	7680
6, ,	1440		33, .	7920
7, ,	1680		34, .	8160
8, ,	1920		35, .	8400
9, ,	2160		36, .	8640
10, ,	2400		37, .	8880
11, .	2640		38, .	9120
12, ,	2880		39, .	9360
13, ,	3120		40, .	6600
14, ,	3360		41, .	9840
15, ,	3600		42, .	10080
16, ,	3840		43, .	10320
17, ,	4080		44, .	10560
18, .	4320		45, .	10800
19, ,	4560		46, .	11040
20, ,	4800		47, .	11280
21, .	5040		48, .	11520
22, ,	5280		49, .	11760
23, ,	5520		50, .	12000
24, ,	5760		60, .	14400
25, ,	6000		70, .	16800
26, ,	6240		80, .	19200
27, ,	6480		90, .	21600
28, ,	6720		100, .	24000

Núm. 250.

2.	.	500		29.	.	7250
3.	.	750		30.	.	7500
4.	.	1000		31.	.	7750
5.	.	1250		32.	.	8000
6.	.	1500		33.	.	8250
7.	,	1750		34.	.	8500
8.	.	2000		35.	.	8750
9.	.	2250		36.	.	9000
10.	.	2500		37,	.	9250
11.	.	2750		38.	.	9500
12.	.	3000		39.	.	9750
13.	.	3250		40.	.	10000
14.	.	3500		41.	.	10250
15.	.	3750		42.	.	10500
16.	.	4000		43,	.	10750
17.	.	4250		44.	.	11000
18.	.	4500		45.	.	11250
19.	.	4750		46.	.	11500
20.	.	5000		47.	.	11750
21.	.	5250		48.	.	12000
22.	.	5500		49.	.	12250
23.	,	5750		50,	.	12500
24.	.	6000		60.	.	15000
25.	.	6250		70.	.	17500
26.	.	6500		80.	.	20000
27.	.	6750		90.	.	22500
28.	.	7000		100.	.	25000

Núm. 500.

2.	.	600		29.	.	8700
3.	.	900		30.	.	9600
4.	.	1200		31.	,	9300
5.	.	1500		32.	.	9600
6.	.	1800		33.	.	9900
7.	.	2100		34.	.	10200
8.	.	2400		35.	.	10500
9.	.	2700		36.	.	10800
10.	.	3000		37.	.	11100
11.	.	3300		38.	.	11400
12.	.	3600		39.	.	11700
13.	.	3900		40.	.	12000
14.	.	4200		41.	.	12300
15.	.	4500		42.	.	12600
16.	.	4800		43.	.	12900
17.	.	5100		44.	.	13200
18.	.	5400		45.	.	13500
19.	.	5700		46.	.	13800
20.	,	6000		47.	.	14100
21.	.	6300		48.	.	14400
22.	.	9600		49.	.	14700
23.	.	6900		50.	.	15000
24.	.	7200		60.	.	18000
25.	.	8500		70.	.	21000
26.	.	7800		80.	.	24000
27.	.	8100		90.	.	27000
28.	.	8400		100.	.	30000

Núm. 409.

2 . ,	800		29. ,	11600
3. ,	1200		30. ,	12000
4 . ,	1600		31. ,	12400
5. ,	2000		32. ,	12800
6. ,	2400		33. ,	13200
7. ,	2800		34. ,	13600
8. ,	3200		35. ,	14000
9. ,	3600		36. ,	14400
10. .	4000		37. ,	14800
11. ,	4400		38. ,	15200
12. ,	4800		39. ,	15600
13. ,	5200		40. ,	16000
14. ,	5600		41. .	16400
15. ,	6000		42. ,	16800
16. ,	6400		43. ,	17200
17. ,	6800		44. ,	17600
18. ,	7200		45. .	18000
19. ,	7600		46. ,	18400
20. ,	8000		47. ,	18800
21. ,	8400		48. ,	19200
22. ,	8800		49. ,	19600
23. ,	9200		50. ,	20000
24. ,	9600		60. ,	24000
25. ,	10000		70. ,	28000
26. ,	10400		80. ,	32000
27. ,	10800		90. ,	36000
28. ,	11200		100. ,	40000

Núm. 500.

2. ,	1000	29. ,	14500
3. ,	1500	30. ,	15000
4. ,	2000	31. ,	15500
5. ,	2500	32. ,	16000
6. ,	3000	33. ,	16500
7. ,	3500	34. ,	17000
8. ,	4000	35. ,	17500
9. ,	4500	36. ,	18000
10. ,	5000	37. ,	18500
11. ,	5500	38. ,	19000
12. ,	6000	39. ,	19500
13. ,	6500	40. ,	20000
14. ,	7000	41. ,	20500
15. ,	7500	42. ,	21000
16. ,	8000	43. ,	21500
17. ,	8500	44. ,	22000
18. ,	9000	45. ,	22500
19. ,	9500	46. ,	23000
20. ,	10000	47. ,	23500
21. ,	10500	48. ,	24000
22. ,	11000	49. ,	24500
23. ,	11500	50. ,	25000
24. ,	12000	60. ,	30000
25. ,	12500	70. ,	35000
26. ,	13000	80. ,	40000
27. ,	13500	90. ,	45000
28. ,	14000	100. ,	50000

Núm. 600.

2.	.	1200		29.	.	17400
3.	.	1800		30.	.	18000
4.	.	2400		31.	.	18600
5.	.	3000		32.	.	19200
6.	.	3600		33.	.	19800
7.	.	4200		34.	.	20400
8.	.	4800		35.	.	21000
9.	.	5400		36.	.	21600
10.	.	6000		37.	.	22200
11.	.	6600		38.	.	22800
12.	.	7200		39.	.	23400
13.	.	7800		40.	.	24000
14.	.	8400		41.	.	24600
15.	.	9000		42.	.	25200
16.	.	9600		43.	.	25800
17.	.	10200		44.	.	26400
18.	.	10800		45.	.	27000
19.	.	11400		46.	.	27600
20.	.	12000		47.	.	28200
21.	.	12600		48.	.	28800
22.	.	13200		49.	.	29400
23.	.	13800		50.	.	30000
24.	.	14400		60.	.	36000
25.	,	15000		70.	.	42000
26.	.	15600		80.	.	48000
27.	.	16200		90.	.	54000
28.	.	16800		100.	.	60000

Núm. 700.

2.	,	1400		29.	.	20500
3.	,	2100		30.	.	21000
4.	,	2800		31.	.	21700
5.	,	3500		32.	.	22400
6.	,	4200		33.	.	23100
7.	,	4900		34.	.	23800
8.	,	5600		35.	.	24500
9.	,	6300		36.	.	25200
10.	,	7000		37.	.	25900
11.	,	7700		38.	.	26600
12.	,	8400		39.	.	27300
13.	,	9100		40.	.	28000
14.	,	9800		41.	.	28700
15.	,	10500		42.	.	29400
16.	,	11200		43.	.	30100
17.	,	11900		44.	.	30800
18.	,	12600		45.	.	31500
19.	,	13300		46.	.	32200
20.	,	14000		47.	.	32900
21.	,	14700		48.	.	33600
22.	,	15400		49.	.	34300
23.	,	16100		50.	.	35000
24.	,	16800		60.	.	42000
25.	,	17500		70.	.	49000
26.	,	18200		80.	.	56000
27.	,	18900		90.	.	63000
28.	,	19600		100.	.	70000

Núm. 800.

2.	.	1600		29.	,	23200
3.	.	2400		30.	,	24000
4.	.	3200		31.	,	24800
5.	.	4000		32.	,	25600
6.	.	4800		33.	,	26400
7.	.	5600		34.	,	27200
8.	.	6400		35.	,	28000
9.	.	7200		36.	,	28800
10.	.	8000		37.	,	29600
11.	.	8800		38.	,	30400
12.	.	9600		39.	,	31200
13.	.	10400		40.	,	32000
14.	.	11200		41.	,	32800
15.	.	12000		42.	,	33600
16.	.	12800		43.	,	34400
17.	.	13600		44.	,	35200
18.	.	14400		45.	,	36000
19.	.	15200		46.	,	36800
20.	.	16000		47.	,	37600
21.	.	16800		48.	,	38400
22.	.	17600		49.	,	39200
23.	.	18400		50.	,	40000
24.	.	19200		60.	,	48000
25.	.	20000		70.	,	56000
26.	.	20800		80.	,	64000
27.	.	21600		90.	,	72000
28.	.	22400		100.	,	80000

G

Nùm. 900.

2.	.	1800		29.	.	26100
3.	.	2700		30.	.	27000
4.	.	3600		31.	.	27900
5.	.	4500		32.	.	28800
6.	.	5400		33.	.	29700
7.	,	6300		34.	.	30600
8.	.	7200		35.	.	31500
9.	.	8100		36.	.	32400
10.	.	9000		37.	.	33300
11.	.	9900		38.	.	34200
12.	.	10800		39.	.	35100
13.	.	11700		40.	.	36000
14.	.	12600		41.	.	36900
15.	.	13500		42.	.	37800
16.	.	14400		43.	.	38700
17.	.	15300		44.	.	39600
18.	.	16200		45.	.	40500
19.	.	17100		46.	.	41400
20.	.	18000		47.	.	42300
21.	.	18900		48.	.	43200
22.	.	19800		49.	.	44100
23.	,	20700		50.	.	45000
24.	.	21600		60.	.	54000
25.	.	22500		70.	.	63000
26.	.	23400		80.	.	72000
27.	.	24300		90.	.	81000
28.	.	25200		100.	.	90000

Núm. 1000.

2. , 2000	29. .	29000
3. , 3000	30. .	30000
4. , 4000	31. .	31000
5. , 5000	32. .	32000
6. , 6000	33. .	33000
7. , 7000	34. .	34000
8. , 8000	35. .	35000
9. , 9000	36. .	36000
10. , 10000	37. .	37000
11. , 11000	38. .	38000
12. , 12000	39. .	39000
13. , 13000	40. .	40000
14. , 14000	41. .	41000
15. , 15000	42. .	42000
16. , 16000	43. .	43000
17. , 17000	44. .	44000
18. , 18000	45. .	45000
19. , 19000	46. .	46000
20. , 20000	47. .	47000
21. , 21000	48. .	48000
22. , 22000	49. .	49000
23. , 23000	50. .	50000
24. , 24000	60. .	60000
25. , 25000	70. .	70000
26. , 26000	80. .	80000
27. , 27000	90. .	90000
28. , 28000	100. .	100000

Advertencia.

Fenecieron las tablas generales, y son las que sirven para hacer las que se ponen adelante, y es la tabla que sirve para saber los maravedises que hacen los reales; esto es, que un real de vellon en Castilla tiene 34 mrs. y y así empieza su tabla desde un real con 34 mrs., y fenece su primera plana con dos columnas en 26 rs. de vellon, que hacen 884 mrs., y empiezan otras dos columnas en otra plana; la primera con 27 rs. de vellon, que hacen 918 mrs. y fenece esta primera columna en 53 rs. de vellon, que valen ó hacen 1802 mrs., y fenece la segunda columna en 80 rs. de vellon, que valen 2720 mrs. y así siguen las planas en dos columnas, hasta fenecer en una columna con 8000 rs. de vellon que hacen 272000 mrs., advirtiendo, que desde el número 200 rs. que hacen 6800 mrs. hasta el de 1000 rs. que hacen 34000 mrs., va de 100 en 100 el aumento; y desde 1000 hasta 10000 que hacen 34000 mrs. va de 1000 en 1000 el aumento de rs. hasta llegar á

8000 que hacen 272000 mrs. como se dijo. Entendida esta tabla, con facilidad se sabrán los mrs. que valen los rs. y los rs. los mrs. que hacen. Y si me preguntas qué mrs. hacen 1867 rs. te diré por las tablas que hacen 63478 mrs. porque tomando en las tablas 1800 rs. que hacen 61200 mrs. y uniéndolos con 2278 mrs. que hallarás en las tablas enfrente de 67 rs. hacen las dos partidas los dichos 63478 mrs. Y esta es regla general para todos los reales que te dieren, que reduzcas á mrs., y si no los hallases en las tablas, como 2854rs.: estos no están en las tablas de un golpe, mas sí lo están en dos partidas, porque hay de miles seguidos, y de cientos, como se ha dicho; y así tomo los 2800, y hallo que valen 95200 mr., tomo los 54 rs. que hacen 1836 mrs.. que unidos con 95200 hacen 97036 mrs. y así se hará entre otros números mayores

Ya que se ha explicado el método ó modo de hacer los rs. mrs. será bien el enseñar á hacer los mrs. rs. que no es mas que practicar la cuenta al revés, que como ha sido sumar ó juntar, ha de ser restar ó quitar. Y así si me preguntas 1777 mrs. cuántos rs. harán, busco estos 1777 mrs. en su

columna; y porque estos no los hallo, conozco que los 1777 mrs. no hacen rs. justos, porque en las tablas hallo, que los mrs. de ellas corresponden á rs. cabales; y asi tomo el número mas cercano, y siempre ha de ser el número menor á los 1777, y asi hallo, que el número próximo menor á los dichos 1777 es 1768 los cuales hacen 52 rs., y diré, que en los 1777 mrs. solo hay 52 rs. y restados los 1768 mrs. que son los que valen los 52 rs. de los 1777 mrs. restan 9 mrs. y asi diré, que en los 1777 mrs. hay 52 rs. de vellon y 9 mrs.

En otro caso me pides, qué rs. harán 25784 mrs., estos no los hallarás precisos en las tablas, y hallarás 25500 mrs. que á su margen tienen 750 rs. de vellon; y quitando 25500 mrs. de 25784 restan 284 mrs. que buscados en las tablas tampoco los hallaré precisos, y asi tomo el menor, que es 272 y valen ocho rs. de vellon: de estos 272 resto los 284, y me quedan 12 mrs. y asi diré que en los 25784 mrs. hay 758 rs. y 12 mrs. los 750 por los 25500 mrs., y los 8 rs. por los 272 mrs. que juntas estas dos partidas de mrs. hacen 25772 y añadidos los 49 mrs. hacen 25784 mrs. que

son los que me pediste redujese
á rs. y los mismos 758 rs. y 42
mrs. hallaras si los 25784 mrs.
los partes (por el modo comun)
por 34 mrs. que es el valor de
un real de vellón. No sé que ha-
llies cuenta mas fácil para redu-
cir los mrs. á rs. y los rs. á mrs.

Resta ahora decirte las prácti-
cas y modo de còmo se hicieron
estas tablas de mrs. que se han
hecho de las tablas generales, y
es de esta manera: si tomas la
plana del núm. 34 hallaras que
hasta la columna primera, que
fenece en 28 que son 28 rs. le cor-
responden 952 que son los mrs.
que valen 28, y los 100 de la se-
gunda columna, le corresponden
3400 mrs. con que de aquí dima-
na, que desde el 2 hasta el 100
en esta plana tenemos los mrs.
que hacen los rs. que hemos di-
cho, desde el 2 hasta el 400. Y si
los rs. fuesen 300 ó 4000 etc. se
tomarán estos en las planas, y en
la segunda columna el 34, y ve-
rás que los 300 rs. me dan 10200
mrs. y en la plana del núm. 400
enfrente del 34 me dan 15600 mrs.
y esta es regla para que puedas
corregir las tablas si las impre-
siones les ha causado algun error.

Tabla de reales

A

MARAVEDIS,

y el modo breve para reducir los maravedises á reales y los reales á maravedises.

<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>
1.	. 34	14.	, 476
2.	. 68	15.	. 510
3.	. 102	16.	. 544
4.	. 136	17.	. 578
5.	. 170	18.	. 612
6.	. 204	19.	. 646
7.	. 238	20.	. 680
8.	. 272	21.	. 714
9.	. 306	22.	. 748
10.	. 340	23.	. 782
11.	. 374	24.	. 816
12.	. 408	25.	. 850
13.	. 442	26.	. 884

<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>
27,	. 918	54,	. 1836
28,	. 952	55,	, 1870
29,	. 986	56,	. 1904
30,	. 1020	57,	. 1938
31,	. 1054	58,	. 1972
32,	. 1088	59,	. 2006
33,	. 1122	60,	. 2040
34,	. 1156	61,	. 2074
35,	. 1190	62,	. 2108
36,	. 1224	63,	. 2142
37,	. 1258	64,	. 2176
38,	. 1292	65,	. 2210
39,	. 1326	66,	. 2244
40,	. 1360	67,	. 2278
41,	. 1394	68,	. 2312
42,	. 1428	69,	. 2346
43,	. 1462	70,	. 2380
44,	. 1496	71,	. 2414
45,	. 1530	72,	. 2448
46,	. 1564	73,	. 2482
47,	. 1598	74,	. 2516
48,	. 1632	75,	. 2550
49,	. 1666	76,	. 2584
50,	. 1700	77,	. 2618
51,	. 1734	78,	. 2652
52,	. 1768	79,	. 2686
53,	. 1802	80,	. 2720

<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>
81.	2754	108,	5672
82.	2788	109,	5706
83.	2822	110,	3740
84.	2856	111,	3774
85.	2890	112,	3808
86.	2924	113,	3842
87.	2958	114,	3876
88.	2992	115,	3910
89.	3026	116,	3944
90.	3060	117,	3978
91.	3094	118,	4012
92.	3128	119,	4046
93.	3162	120,	4080
94.	3196	121,	4114
95.	3230	122,	4148
96.	3264	123,	4182
97.	3298	124,	4216
98.	3332	125,	4250
99.	3366	126,	4284
100.	3400	127,	4318
101.	3434	128,	4352
102.	3468	129,	4386
103.	3502	130,	4420
104.	3536	131,	4454
105.	3570	132,	4488
106.	3604	133,	4522
107.	3638	134,	4556

<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>
135.	. 4590	162,	. 5508
136.	, 4624	163,	. 5542
137.	. 4658	164,	. 5576
138.	. 4692	165,	. 5610
139.	. 4726	166,	. 5644
140.	. 4760	167,	. 5678
141.	. 4794	168,	. 5712
142.	. 4828	169,	. 5746
143.	. 4862	170,	. 5780
144.	. 4896	171,	. 5814
145.	. 4930	172,	. 5848
146.	. 4964	173,	. 5882
147.	. 4998	174,	. 5916
148.	. 5032	175,	. 5950
149.	. 5066	176,	. 5984
150.	. 5100	177,	. 6018
151.	. 5134	178,	. 6052
152.	. 5168	179,	. 6086
153.	. 5202	180,	. 6120
154.	. 5236	181,	. 6154
155.	. 5270	182,	. 6188
156.	. 5304	183,	. 6222
157.	. 5338	184,	. 6250
158.	. 5372	185,	. 6296
159.	. 5406	186,	. 6324
160.	. 5440	187,	. 6358
161.	. 5474	188,	. 6392

<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>
189.	6426	360.	12240
190.	6460	370.	12580
191.	6494	380.	12920
192.	6528	390.	13260
193.	6562	400.	13600
194.	6596	410.	13940
195.	6630	420.	14280
196.	6664	430.	14620
197.	6698	440.	14960
198.	6732	450.	15300
199.	6766	460.	15640
200.	6800	470.	15980
210.	7140	480.	16320
220.	7480	490.	16660
230.	7820	500.	17000
240.	8160	510.	17340
250.	8500	520.	17680
260.	8840	530.	18020
270.	9180	540.	18360
280.	9520	550.	18700
290.	9860	560.	19040
300.	10200	570.	19380
310.	10540	580.	19720
320.	10880	590.	20060
330.	11220	600.	20400
340.	11560	610.	20740
350.	11900	620.	21080

<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>
630..	21420	820..	27880
640..	21760	830..	28220
650..	22100	840..	28560
660..	22440	850..	28900
670..	22780	860..	29240
680..	23120	870..	29580
690..	23460	880..	29920
700..	23800	890..	30260
710..	24140	900..	30600
720..	24480	910..	30940
730..	24820	920..	31280
740..	25160	930..	31620
750..	25500	640..	31960
760..	25840	950..	32300
770..	26180	960..	32640
780..	26520	970..	32980
790..	26860	980..	33320
800..	27200	990..	33660
810..	27540	1000..	34000

2000..	.	.	68000
3000..	.	.	102000
4000..	.	.	136000
5000..	.	.	170000
6000..	.	.	204000
7000..	.	.	238000
8000..	.	.	272000

*Reales.**Mrs.*

9000.	,	306000
10000.	,	340000
11000.	,	,	.	.	.	374000
12000.	,	408000
13000.	,	442000
14000.	,	476000
15000.	,	510000
16000.	,	544000
17000.	,	578000
18000.	,	612000
19000.	,	646000
20000.	,	680000
21000.	,	714000
22000.	,	748000
23000.	,	782000
24000.	,	816000
25000.	,	850000
26000.	,	884000
27000.	,	918000
28000.	,	,	.	.	.	952000
29000.	,	986000
30000.	,	1020000
40000.	,	1360000
50000.	,	1700000
60000.	,	2040000
70000.	,	2380000
80000.	,	2720000

ADVEERTENCIA

para saber usar de la Tabla de cuartos á reales.

Fenecieron las tablas de los maravedices reales, ó reáles maravedices; y porque el Autor dc este libro puso tablas para hacer de cuartos reales, y esto era muy confuso, porque empezaba la cuenta desde un cuarto; y como para un real era menenester ocho cuartos y medio, hacia su cuenta con cuartos y maravedis repitiendo los reales muchas veces, hasta que los cuartos componian 34 mrs., y entonces añadia á los rs. un real. Viendo yo esta confusion, dispuse las tablas siguientes, desde un real, dándole ocho cuartos, y dos mrs.. y así siguen sus tablas hasta ciento, desde un real los cuartos que hacen, y los mrs., pues nunca pasa la cuenta de 2 mrs., y desde 100 rs. hasta 200, va la tabla de diez en diez, y desde doscientos hasta mil rs. va de ciento en ciento, y desde mil hasta diez mil va de mil en mil, y desde diez

mil hasta cien mil va de diez mil en diez mil como se ve en las mismas tablas, si las miras con atención; y así, si me preguntas 255 cuartos cuantos rs. hacen, te diré por las tablas, que hacen 30 rs., de vellon que son los que hay al lado de los 255 cuartos. Otro caso, en 585 cuartos cuantos rs. hacen estos 585 cuartos no los hallarás precisos en las tablas, y así tomarás el próximo menor, que es 578, y dirás que estos hacen 68 rs., resta estos 578 de los 585, y te quedan 7, que son cuartos; y así dirás, que en los 585 cuartos hay 68 rs. de vellon y siete cuartos. Si quieres saber en 5676 cuartos cuantos rs. hay, toma los 5100, y por estos hallarás en las tablas que valen 600 rs., y restan 576 cuartos entra con ellos en las tablas y hallarás 569 cuartos y dos mrs. número menor á los 576, que restados los 569 y medio de estos 576, quedan 6 cuartos y medio; con que en los 569 cuartos y medio hay 67 rs., que unidos con los 500 rs. que valieron 5100 cuartos hacen 667 rs. y 6 cuartos y medio; y así diré que en 5676 cuartos, hay 667 rs. de vellon

y sobran 6 cuartos y medio.
Y si los reales quieres hacerlos
cuartos es la cuenta buscar los
reales y enfrente de ellos da-
rán los cuartos y los mrs. que
hacen. Y pues es lá cuenta la
misma que se usó en los rs, si
bien entendiste aquellas prac-
ticas, escusado es darte otras
para el uso de estas tablas,
pues es lo mismo en la ope-
racion que en aquellas.

TABLA CURIOSA

Para saber desde un real hasta cien mil los cuartos que hacen: y al contrario, hacer de los cuartos reales , como se demuestra en la explicacion antecedente.

<i>Reales.</i>	<i>Cuartos.</i>	<i>Mrs.</i>
----------------	-----------------	-------------

1.	8.	2
2.	17.	0
3.	25.	2
4.	34.	0
5.	42.	2
6.	51.	0
7.	59.	2
8.	68.	0
9.	76.	2

<i>Reales.</i>	<i>Cuartos.</i>	<i>Mrs.</i>
10.	85.	0
11.	93.	2
12.	102.	0
13.	110.	2
14.	119.	0
15.	127.	2
16.	136.	0
17.	144.	2
18.	153.	0
19.	161.	2
20:	170,	0
21.	178.	2
22.	187.	0
23.	195.	2
24.	204.	0
25.	212.	2
26.	221.	0
27,	229,	2
28.	238.	0
29.	246.	2
30.	255.	0
31.	263.	2
32.	272.	0
33.	280.	2
34.	289.	0
35.	297.	2
36.	306.	0

<i>Reales.</i>	<i>Cuartos.</i>	<i>Mrs.</i>
37.	314.	2
38.	323.	0
39.	331.	2
40.	340.	0
41.	348.	2
42.	357.	0
43.	365.	2
44.	374.	0
45.	382.	2
46.	391.	0
47.	399.	2
48.	408.	0
49.	416.	2
50.	425.	0
51.	433.	2
52.	442.	0
53.	450.	2
54.	459.	0
55.	467.	2
56.	476.	0
57.	484.	2
58.	493.	0
59.	501.	2
60.	510.	0
61.	518.	2
62.	527.	0
63.	535.	2

<i>Reales.</i>	<i>Cuartos.</i>	<i>Mrs.</i>
64.	544.	0
65.	552.	2
66.	561.	0
67.	569	2
68.	578.	0
69.	586.	2
70.	595.	0
71.	603.	2
72.	612.	0
73.	620.	2
74.	629.	0
75.	637.	2
76.	646.	0
77.	654.	2
78.	663.	0
79.	671.	2
80.	680.	0
81.	688.	2
82.	697.	0
83.	705.	2
84.	714.	0
85.	722.	2
86.	731.	0
87.	739.	2
88.	748.	0
89.	756.	2
90.	765.	0

<i>Reales.</i>	<i>Cuartos.</i>	<i>Mrs.</i>
91.	773.	2
92.	782.	0
93.	790.	2
94.	799.	0
95.	807.	2
96.	816.	0
97.	824.	2
98.	833.	0
99,	841.	2
100.	850.	0
110.	935.	0
120.	1020.	0
130.	1105.	0
140,	1190.	0
150.	1275.	0
160.	1360.	0
170.	1445.	0
180,	1530.	0
190.	1615.	0
200	1700.	0
300.	2550.	0
400.	3400.	0
500.	4250.	0
600.	5100.	0
700.	5590.	0
800.	6800.	0
900.	7650.	0

<i>Reales.</i>	<i>Cuartos.</i>
1000	8500
2000	17000
3000	25500
4000	34000
5000	42500
6000	51000
7000	59500
8000	68000
9000	76500
10000	85000
20000	170000
30000	255000
40000	340000
50000	435000
60000	510000
70000	595000
80000	680000
90000	765000
100000	850000

REDUCCION

de doblones de oro de á 80 rs. y 10 mrs. á rs. de vellon. segun la Real pragmática de 17 de julio de 1779.

<i>Dobl.</i>	<i>Reales.</i>	<i>Mrs.</i>
Medio . . .	40. . .	05
1. . . .	80. . .	10
2. . . .	160. . .	20
3. . . .	240. . .	30
4. . . .	321. . .	06
5. . . .	401. . .	16
6. . . .	481. . .	26
7. . . .	562. . .	02
8. . . .	642. . .	12
9. . . .	722. . .	22
10. . . .	802. . .	32
11. . . .	883. . .	08
12. . . .	963. . .	18
13. . . .	1043. . .	28
14. . . .	1124. . .	04
15. . . .	1204. . .	14
16. . . .	1284. . .	24
17. . . .	1365. . .	00
18. . . .	1445. . .	10
19. . . .	1525. . .	20
20. . . .	1605. . .	30

<i>Dobl.</i>	<i>Reales.</i>	<i>Mrs.</i>
21.	, , ,	1686. , , , 06
22.	, , ,	1766. , , , 16
23.	, , ,	1846. , , , 26
24.	, , ,	1927. , , , 02
25.	, , ,	2007. , , , 12
26.	, , ,	2087. , , , 22
27.	, , ,	2167. , , , 32
28.	, , ,	2248. , , , 08
29.	, , ,	2328. , , , 18
30.	, , ,	2408. , , , 28
31.	, , ,	2489. , , , 04
32.	, , ,	2569. , , , 14
33.	, , ,	2649. , , , 24
34.	, , ,	2730. , , , 00
35.	, , ,	2810. , , , 10
36.	, , ,	2890. , , , 20
37.	, , ,	2970. , , , 30
38.	, ; ,	3051. , . , 06
39.	, , ,	3131. , , , 16
40.	, , ,	3211. , , , 26
41.	, , ,	3292. , , , 02
42.	, , ,	3372. , , , 12
43.	, , ,	3452. , , , 22
44.	, , ,	3532. , , , 32
45.	, , ,	3613. , , , 08
46.	, , ,	3693. , , , 18
47.	, , ,	3773. , , , 28

H

<i>Dobl.</i>	<i>Reales.</i>	<i>Mrs.</i>
48.	, ,	3854. , , 04
49.	, ,	3934. , , 14
50.	, ,	4014. , , 24
51.	, ,	4095. , , 00
52.	, ,	4175. , , 10
53.	, ,	4255. , , 20
54.	, ,	4335. , , 30
55.	, ,	4416. , , 06
56.	, ,	4496. , , 16
57.	, ,	4576. , , 26
58.	, ,	4657. , , 02
59.	, ,	4737. , , 12
60.	, ,	4817. , , 22
61.	, ,	4897. , , 32
62.	, ,	4978. , , 08
63.	, ,	5058. , , 18
64.	, ,	5138. , , 28
65.	, ,	5219. , , 04
66.	, ,	5299. , , 14
67.	, ,	5379. , , 24
68.	, ,	5460. , , 00
69.	, ,	5540. , , 10
70.	, ,	5620. , , 20
71.	, ,	5700. , , 30
72.	, ,	5781. , , 06
73.	, ,	5861. , , 16
74.	, ,	5941. , , 26

<i>Dobl.</i>	<i>Reales.</i>	<i>Mr s</i>
75,	, ,	6022.
76,	, ,	6102.
77,	, ,	6182.
78.	, ,	6262.
79,	. ,	6343.
80,	, ,	6423.
81,	, ,	6503.
82,	, .	6584.
83,	, ,	6664.
84,	, .	6744.
85,	, ,	6825.
86,	. ,	6905.
87,	, ,	6985.
88,	, ,	7065.
89,	, ,	7146.
90,	, ,	7226.
91,	. ,	7305.
92,	, ,	7387.
93,	, ,	7467.
94,	, ,	7547.
95,	, ,	7627.
96,	, ,	7708.
97,	, .	7788.
98,	, ,	7868.
99,	, ,	7949.
100,	, ,	8029.
200,	. ,	16058.

<i>Dobl.</i>	<i>Reales.</i>	<i>Mrs.</i>
300,	, 24088,	, 08
400,	, 32117,	, 22
500,	, 40147.	, 02
600,	, 48177,	, 16
700,	, 56205,	, 32
800,	, 64235,	, 10
900,	, 72264,	, 24
1000,	, 80294,	, 04
2000,	, 160588,	, 08
3000.	, 240882,	, 12
4000.	, 321176,	, 16
5000,	, 401470,	, 20
6000.	, 481764,	, 24
7000,	, 562058,	, 28
8000,	, 642352,	, 32
9000,	, 722647,	, 02
10000,	, 802945,	, 06
11000,	, 883239,	, 10
12000.	, 963529,	, 14
13000,	, 1043893,	, 18
14000,	, 1124127,	, 22
15000,	, 1204411,	, 26
16000,	, 1284705,	, 30
17000,	, 1365000.	, 00
18000,	, 1445294,	, 04
19000,	, 1525588.	, 08
20000,	, 1605882.	, 12

REDUCCION

*de Doblones de Oro de á 80
reales cabales, á reales
de vellon.*

ADVERTENCIA.

Por la Real Pragmática Sancion de 17 de Julio del año de 1779, se mandó, que toda la moneda nacional de Oro, labrada con el nuevo Sello, tenga el valor siguiente.

El Doblón de ocho Escudos ú onza, trescientos y veinte reales de vellon cabales.

El de cuatro Escudos ó media onza, ciento y sesenta reales de vellon.

El de dos Escudos ochenta reales de vellon.

El de un Escudo cuarenta reales de vellon.

Supuesto el valor que tienen las monedas de oro, y para inteligencia en el uso de su reducción, le he puesto figurado en

dos columnas; la primera expresa el número de los Doblones que quieren reducirse, empezando desde un Escudo ó medio Doblón hasta mil sucesivamente: la segunda, que derechamente sigue, demuestra la cantidad líquida de reales de vellón que suman.



<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
Medio	40	15,	1200
1, ,	80	16,	1280
2, ,	160	17,	1360
3, ,	240	18,	1440
4, ,	320	19,	1520
5, ,	400	20,	1600
6, ,	480	21,	1680
7, ,	560	22,	1760
8, ,	640	23,	1840
9, ,	720	24,	1920
10, ,	800	25,	2000
11, ,	880	26,	2080
12, ,	960	27,	2160
13, ,	1040	28,	2240
14, ,	1120	29,	2320

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
30, .	2400	57, .	4560
31, .	2480	58, .	4640
32, .	2560	59, .	4720
33, .	2640	60, .	4800
34, .	2720	61, .	4880
35, .	2800	62, .	4960
36, .	2880	63, .	5040
37, .	2960	64, .	5120
38, .	3040	65, .	5200
39, .	3120	66, .	5280
40, .	3200	67, .	5360
41, .	3280	68, .	5440
42, .	3360	69, .	5520
43, .	3440	70, .	5600
44, .	3520	71, .	5680
45, .	3600	72, .	5760
46, .	3680	73, .	5840
47, .	3760	74, .	5920
48, .	3840	75, .	6000
49, .	3920	76, .	6080
50, .	4000	77, .	6160
51, .	4080	78, .	6240
52, .	4160	79, .	6320
53, .	4240	80, .	6400
54, .	4320	81, .	6480
55, .	4400	82, .	6560
56, .	4480	83, .	6640

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
84.	6720	111.	8880
85.	6800	112.	8960
86.	6880	113.	9040
87.	6900	114.	9120
88.	7040	115.	9200
89.	7120	116.	9280
90.	7200	117.	9360
91.	7280	118.	9440
92.	7360	119.	9520
93.	7440	120.	9600
94.	7520	121.	9680
95.	7600	122.	9760
96.	7680	123.	9840
97.	7760	124.	9920
98.	7840	125.	10000
99.	7920	126.	10080
100.	8000	127.	10160
101.	8080	128.	10240
102.	8160	129.	10320
103.	8240	130.	10400
104.	8320	131.	10480
105.	8400	132.	10560
106.	8480	133.	10640
107.	8560	134.	10720
108.	8640	135.	10800
109.	8720	136.	10880
110.	8800	137.	10960

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
138.	11040	165.	13200
139.	11120	166.	13280
140.	11200	167.	13360
141.	11280	168.	13440
142.	11360	169.	13520
143.	11440	170.	13600
144.	11520	171.	13680
145.	11600	172.	13760
146.	11680	173.	13840
147.	11760	174.	13920
148.	11840	175.	14000
149.	11920	176.	14080
150.	12000	177.	14160
151.	12080	178.	14240
152.	12160	179.	14320
153.	12240	180.	14400
154.	12320	181.	14480
155.	12400	182.	14560
156.	12480	183.	14640
157.	12560	184.	14620
158.	12640	185.	14800
159.	12720	186.	14880
160.	12800	187.	14960
161.	12880	188.	15040
162.	12960	189.	15120
163.	13040	190.	15200
164.	13120	191.	15280

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
192.	15360	219.	17520
193.	15440	220.	17600
194.	15520	221.	17680
195.	15600	222.	17760
196.	15680	223.	17840
197.	15760	224.	17920
198.	15840	225.	18000
199.	15920	226.	18080
200.	16000	227.	18160
201.	16080	228.	18240
202.	16160	229.	18320
203.	16240	230.	18400
204.	16320	231.	18480
205.	16400	232.	18560
206.	16480	233.	18640
207.	16560	234.	18720
208.	16640	235.	18800
209.	16720	236.	18880
210.	16800	237.	18960
211.	16880	238.	19040
212.	16960	239.	19120
213.	17040	240.	19200
214.	17120	241.	19280
215.	17200	242.	19360
216.	17280	243.	19440
217.	17360	244.	19520
218.	17440	245.	19600

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
246.	19680	273.	21840
247.	19760	274.	21920
248.	19840	275.	22000
249.	19920	276.	22080
250.	20000	277.	22160
251.	20080	278.	22240
252.	20160	279.	22320
253.	20240	280.	22400
254.	20320	281.	22480
255.	20400	282.	22560
256.	20480	283.	22640
257.	20560	284.	22720
258.	20640	285.	22800
259.	20720	286.	22880
260.	20800	287.	22960
261.	20880	288.	23040
262.	20960	289.	23120
263.	21040	290.	23200
264.	21120	291.	23280
265.	21200	292.	23360
266.	21280	293.	23440
267.	21360	294.	23520
268.	21440	295.	23600
269.	21520	296.	23680
270.	21600	297.	23760
271.	21680	298.	23840
272.	21760	299.	23920

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
300.	24000	327,	26160
301.	24080	328.	26240
302.	24160	329.	26320
303.	24240	330.	26400
304.	24320	331.	26480
305.	24400	332.	26560
306.	24480	333.	26640
307.	24560	334.	26720
308.	24640	335.	26800
309.	24720	336.	26880
310.	24800	337.	26960
311.	24880	338.	27040
312.	24960	339.	27120
313.	25040	340.	27200
314.	25120	341.	27280
315.	25200	342.	27360
316.	25280	343.	27440
317.	25360	344.	27520
318.	25440	345.	27600
319.	25520	346.	27680
320.	25600	347.	27760
321.	25680	348.	27840
322.	25760	349.	27920
323.	25840	350,	28000
324.	25920	351.	28080
325.	26000	352.	28160
326.	26080	353.	28240

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
354.	28320	381.	30480
355.	28400	382.	30560
356.	28480	383.	30640
357.	28560	384.	30720
358.	28640	385.	30800
359.	28720	386.	30880
360.	28800	387.	30960
361.	28880	388.	31040
362.	28960	389.	31120
363.	29040	390.	31200
364.	29120	391.	31280
365.	29200	392.	31360
366.	29280	393.	31440
367.	29360	394.	31520
368.	29440	395.	31600
369.	29520	396.	31680
370.	29600	397.	31760
371.	29680	398.	31840
372.	29760	399.	31920
373.	29840	400.	32000
374.	29920	401.	32080
375.	30000	402.	32160
376.	30080	403.	32240
377.	30160	404.	32320
378.	30240	405.	32400
379.	30320	406.	32480
380.	30400	407.	32560

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
408.	32640	435,	34800
409.	32720	436,	34880
410.	32800	437,	34960
411.	32880	438,	35040
412.	32960	439,	35120
413.	33040	440,	35200
414.	33120	441,	35280
415.	33200	442,	35360
416.	33280	443,	35440
417.	33360	444,	35520
418.	33440	445,	35600
419.	33520	446,	35680
420:	33600	447,	35760
421.	33680	448,	35840
422.	33760	449,	35920
423.	33840	450,	36000
424.	33920	451,	36080
425.	34000	452,	36160
426.	34080	453,	36240
427.	34160	454,	36320
428.	34240	455,	36400
429.	34320	456,	36480
430.	34400	457,	36560
431.	34480	458,	36640
432,	34560	459,	36720
433,	34640	460,	36800
434,	34720	461,	36880

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
462.	36960	489,	39120
463.	37040	490,	39200
464.	37120	491,	39280
465.	37200	492,	39360
466.	37280	493,	39440
467.	37360	494,	39520
468.	37440	495,	39600
469.	37520	496,	39680
470.	37600	497,	39760
471.	37680	498,	39840
472.	37760	499,	39920
473.	37840	500,	40000
474.	37920	501,	40080
475.	38000	502,	40160
476.	38080	503,	40240
477.	38160	504,	40320
478.	38240	505,	40400
479.	38320	506,	40480
480.	38400	507,	40560
481.	38480	508,	40640
482.	38560	509,	40720
483.	38640	510,	40800
484.	38720	511,	40880
485.	38800	512,	40960
486.	38880	513,	41040
487.	38960	514,	41120
488.	39040	515,	41200

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
516.	41280	543.	43440
517.	41360	544.	43520
518.	41440	545.	43600
519.	41520	546.	43680
520.	41600	547.	43760
521.	41680	548.	43840
522.	41760	549.	43920
523.	41840	550.	44000
524.	41920	551.	44080
525.	42000	552.	44160
526.	42080	553.	44240
527.	42160	554.	44320
528.	42240	555.	44400
529.	42320	556.	44480
530.	42400	557.	44560
531.	42480	558.	44640
532.	42560	559.	44720
533.	42640	560.	44800
534.	42720	561.	44880
535.	42800	562.	44960
536.	42880	563.	45040
537.	42960	564.	45120
538.	43040	565.	45200
539.	43120	566.	45280
540.	43200	567.	45360
541.	43280	568.	45440
542.	43360	569.	45520

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
570.	45600	597.	47760
571.	45680	598.	47840
572.	45760	599.	47920
573.	45840	600.	48000
574.	45920	601.	48080
575.	46000	602.	48160
576.	46080	603.	48240
577.	46160	604.	48320
578.	46240	605.	48400
579.	46320	606.	48480
580.	46400	607.	48560
581.	46480	608.	48640
582.	46560	609.	48720
583.	46640	610.	48800
584.	46720	611.	48880
585.	46800	612.	48960
586.	46880	613.	49040
587.	46960	614.	49120
588.	47040	615.	49200
589.	47120	616.	49280
590.	47200	617.	49360
591.	47280	618.	49440
592.	47360	619.	49520
593.	47440	620.	49600
594.	47520	621.	49680
595.	47600	622.	49760
596.	47680	623.	49840

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
624.	49920	651.	52080
625.	50000	652.	52160
626	50080	653.	52240
627.	50160	654.	52320
628.	50240	655.	52400
629.	50320	656.	52480
630.	50400	657.	52560
631.	50480	658.	52640
632.	50560	659.	52720
633.	50640	660.	52800
634.	50720	661.	52880
635.	50800	662.	52960
636.	50880	663.	53040
637.	50960	664.	53120
638.	51040	665.	53200
639.	51120	666.	53280
640.	51200	667.	53360
641.	51280	668.	53440
642.	51360	669.	53520
643.	51440	670.	53600
644.	51520	671.	53680
645.	51600	672.	53760
646.	51680	673.	53840
647.	51760	674.	53920
648.	51840	675.	54000
649.	51920	676.	54080
650.	52000	677.	54160

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs,</i>
678.	54240.	705.	56400
679.	54320.	706.	56480
680.	54400.	707.	56560
681.	54480.	708.	56640
682.	54560.	709.	56720
683.	54640.	710.	56800
684.	54720.	711.	56880
685.	54800.	712.	56960
686.	54880.	713.	57040
687.	54960.	714.	57120
688.	55040.	715.	57200
689.	55120.	716.	57280
690.	55200.	717.	57360
691.	55280.	718.	57440
692.	55360.	719.	57520
693.	55440.	720.	57600
694.	55520.	721.	57680
695.	55600.	722.	57760
696.	55680.	723.	57840
697.	55760.	724.	57920
698.	55840.	725.	58000
699.	55920.	726.	58080
700.	56000.	727.	58160
701.	56080.	728.	58240
702.	56160.	729.	58320
703.	56240.	730.	58400
704.	56320.	731.	58480

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
732.	58560.	759.	60720
733.	58640.	760.	60800
734.	58720.	761.	60880
735.	58800.	762.	60960
736.	58880.	763.	61040
737.	58960.	764.	61120
738.	59040.	765.	61200
739.	59120.	766.	61280
740.	59200.	767.	61360
741.	59280.	768.	61440
742.	59360.	769.	61520
743.	59440.	770.	61600
744.	59520.	771.	61680
745.	59600.	772.	61760
746.	59680.	773.	61840
747.	59760.	774.	61920
748.	59840.	775.	62000
749.	59920.	776.	62080
750.	60000.	777.	62160
751.	60080.	778.	62240
752.	60160.	779.	62320
753.	60240.	780.	62400
754.	60320.	781.	62480
755.	60400.	782.	62560
756.	60480.	783.	62640
757.	60560.	784.	62720
758.	60640.	785.	62800

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
786.	62880.	813,	65040
787.	62960,	814,	65120
788.	63040	815,	65200
739.	63120.	816,	65280
790.	63200,	817,	65360
791.	63280.	818,	65440
792.	63360.	819.	65520
793.	63440.	820.	65600
794.	63520.	821,	65680
795.	63600,	822,	65760
796.	63680.	823,	65840
797.	63760.	824,	65920
798.	63840.	825,	66000
799.	63920.	826,	66080
800.	64000.	827,	66160
801.	64080.	828,	66240
802,	64160.	829,	66320
803,	64240.	830,	66400
804,	64320.	831,	66480
805.	64400.	832,	66560
806.	64480,	833,	66640
807.	64560,	834,	66720
808.	64640.	835,	66800
809.	64720.	836,	66880
810.	64800.	837,	66960
811.	64880.	838,	67040
812.	64960.	839.	67120

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
840.	67200.	867.	69360
841.	67280.	868.	69440
842.	67360.	869.	69520
843.	67440.	870.	69600
844.	67520.	871.	69680
845.	67600.	872.	69760
846.	67680.	873.	69840
847.	67760.	874.	69920
848.	67840.	875.	70000
849.	67920.	876.	70080
850.	68000.	877.	70160
851.	68080.	878.	70240
852.	68160.	879.	70320
853.	68240.	880.	70400
854.	68320.	881.	70480
855.	68400.	882.	70560
856.	68480.	883.	70640
857.	68560.	884.	70720
858.	68640.	885.	70800
859.	68720.	886.	70880
860.	68800.	887.	70960
861.	68880.	888.	71040
862.	68960.	889.	71120
863.	69040.	890.	71200
864.	69120.	891.	71280
865.	69200.	892.	71360
866,	69280.	893.	71440

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
894.	71520.	921.	73680
895.	71600.	922.	73760
896.	71680.	923.	73840
897.	71760.	924.	73920
898.	71840.	925.	74000
899.	71920.	926.	74080
900.	72000.	927.	74160
901.	72080.	928.	74240
902.	72160.	929.	74320
903.	72240.	930.	74400
904.	72320.	931.	74480
905.	72400.	932.	74560
906.	72480.	933.	74640
907.	72560.	934.	74720
908.	72640.	935.	74800
909.	72720.	936.	74880
910.	72800.	937.	74960
911.	72880.	938.	75040
912.	72960.	939.	75120
913.	73040.	940.	75200
914.	73120.	941.	75280
915.	73200.	942.	75360
916.	73280.	943.	75440
917.	73360.	944.	75520
918.	73440.	945.	75600
919.	73520.	946.	75680
920	73600.	947.	75760

<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>	<i>Dobl.</i>	<i>Rs.</i>
948.	75840.	975.	78000
949.	75920.	976.	78080
950.	76000.	977.	78160
951.	76080.	978.	78240
952.	76160.	979.	78320
953.	76240.	980.	78400
954.	76320.	981.	78480
955.	76400.	982.	78560
956.	76480.	983.	78640
957.	76560.	984.	78720
958.	76640.	985.	78800
959.	76720.	986.	78880
960.	76800.	987.	78960
961.	76880.	988.	79040
962.	76960.	989.	79120
963.	77040.	990.	79200
964.	77120.	991.	79280
965.	77200.	992.	79360
966.	77280.	993.	79440
967.	77360.	994.	79520
968.	77440.	995.	79600
969.	77520.	996.	79680
970.	77600.	997.	79760
971.	77680.	998.	79840
972.	77760.	999.	79920
973.	77840.	1000.	80000
974.	77920.	2000.	160000

Doblones. ~~AJHAT~~ *Reales.*

3000.	.	240000
4000.	.	320000
5000.	.	400000
6000.	.	480000
7000.	.	560000
8000.	.	640000
9000.	.	720000
10000.	.	800000
20000.	.	1600000
30000.	.	2400000
40000.	.	3200000
50000.	.	4000000
60000.	.	4800000
70000.	.	5600000
80000.	.	6400000
90000.	.	7200000
100000.	.	8000000

TABLA

para saber desde uno hasta treinta mil el valor de los Escuditos de á veinte y un reales y ocho maravedis y medio cada uno.

Escuditos de 21 reales y 8 maravedis y medio.

1.	21	8½	21,	446	8½
2.	42	17	22,	467	17
3.	63	25½	23,	488	25½
4.	85		24,	510	
5.	106	8½	25,	531	8½
6.	127	17	26,	552	17
7.	148	25½	27,	573	25½
8.	170		28,	595	
9.	191	8½	29,	616	8½
10.	212	17	30,	637	17
11.	233	25½	31,	658	25½
12.	255		32,	680	
13.	276	8½	33,	701	8½
14.	297	17	34,	722	17
15.	318	25½	35,	743	25½
16.	340		36,	765	
17.	361	8½	37,	786	8½
18.	382	17	38,	807	17
19.	403	25½	39,	828	25½
20.	425				

Escuditos de 21 reales y 8 maravedis y medio.

40.	850	66.	1402	17
41.	871	67.	1423	25½
42.	892	68.	1445	
43.	913	69.	1466	8½
44.	935	70.	1487	17
45.	956	71.	1508	25½
46.	977	72.	1530	
47.	998	73.	1551	8½
48.	1020	74.	1572	17
49.	1041	75.	1593	25½
50.	1062	76.	1615	
51.	1083	77.	1636	8½
52.	1105	78.	1657	17
53.	1126	79.	1678	25½
54.	1147	80.	1700	
55.	1168	81.	1721	8½
56.	1190	82.	1742	17
57.	1211	83.	1763	25½
58.	1232	84.	1785	
59.	1253	85.	1806	8½
60.	1275	86.	1827	17
61.	1296	87.	1848	25½
62.	1317	88.	1870	
63.	1338	89.	1891	8½
64.	1360	90.	1912	17
65.	1381	91.	1933	25½

Escuditos de 21 reales y 8 maravedis y medio.

92. 1955		96. 2040	
93. 1976	8½	97. 2061	8½
94. 1997	17	98. 2082	17
95. 2018	25½	99. 2103	25½
100.	.	2125	. 00
200.	.	4250	. 00
300.	.	6375	. 00
400.	.	8500	. 00
500.	.	10625	. 00
600.	.	12750	. 00
700.	.	14875	. 00
800.	.	17000	. 00
900.	.	19125	. 00
1000.	.	21250	. 00
2000.	.	42500	. 00
3000.	.	63750	. 00
4000.	.	85000	. 00
5000.	.	106250	. 00
6000.	.	127500	. 00
7000.	.	148750	. 00
8000.	.	170000	. 00
9000.	.	191250	. 00
10000.	.	212500	. 00
11000.	.	233750	. 00
12000.	.	255000	. 00
13000.	.	276250	. 00

*Escuditos de 21 reales y 8
maravedis y medio.*

14000.	.	297500	.	00
15000.	.	318750	.	00
16000.	.	340000	.	00
17000.	.	361250	.	00
18000.	.	382500	.	00
19000.	.	403750	.	00
20000.	.	425000	.	00
21000.	.	446250	.	00
22000.	.	467500	.	00
23000.	.	488750	.	00
24000.	.	510000	.	00
25000.	.	531250	.	00
26000.	.	552500	.	00
27000.	.	573750	.	00
28000.	.	595000	.	00
29000.	.	616250	.	00
30000.	.	637500	.	00

TABLA

para saber con certeza lo que en limpio puede pesar una galera de vino ó cargas mayores ó menores.

Corregido y enmendado de yerros que tenia, en esta última impresion.

Tod. pes.	Lim.	Lib	Tod. pes.	Lim.	Lib
1	0½	07½	24	17	05
2	1	15	25	17½	12½
3	2	05	26	18½	02½
4	2½	12½	27	19	10
5	5½	02½	28	20	00
6	4	10	29	20½	07½
7	5	00	30	21	15
8	5½	07½	31	22	05
9	6	15	32	22½	12½
10	7	05	33	23½	02½
11	7½	12½	34	24	10
12	8½	02½	35	25	00
13	9	10	36	25½	07½
14	10	00	37	26	15
15	10½	07½	38	27	05
16	11	15	39	27½	12½
17	12	05	40	28½	02½
18	12½	12½	41	29	10
19	13½	02½	42	30	00
20	14	10	43	30½	07½
21	15	00	44	31	15
22	15½	07½	45	32	05
23	16	15	46	32½	12½

<i>Tod.</i>	<i>pes.</i>	<i>Lim.</i>	<i>Lib</i>	<i>Tod.</i>	<i>pes.</i>	<i>Lim.</i>	<i>Lib</i>
47	33½	02½	40	80	57	05	12½
48	34	40		81	57½	12½	
49	35	00		82	58½	02½	
50	35½	07½		83	59	10	
51	36	15		84	60	00	
52	37	05		85	60½	07½	
53	37½	17½		86	61	15	
54	38½	02½		87	62	05	
55	39	10		88	62½	12½	
56	40	00		89	63½	02½	
57	40½	07½		90	64	10	
58	41	15		91	65	00	
59	42	02		92	65½	07½	
60	42½	12½		93	66	15	
61	43½	02½		94	67	05	
62	44	11		95	67½	12½	
63	45	00		96	68½	02½	
64	45½	07½		97	69	10	
65	46	05		98	70	00	
66	47	15		99	70½	07½	
67	47½	12½		100	71	15	
68	48½	02½		101	72	05	
69	49	10		102	72½	12½	
70	50	00		103	73½	02½	
71	50½	07½		104	74	10	
72	51	15		105	75	00	
73	52	05		106	75½	07½	
74	52½	12½		107	76	15	
75	53½	02½		108	77	05	
76	54	10		109	77½	12½	
77	55	00		110	78½	02½	
78	55½	07½		111	79	10	
79	56	15		112	80	00	

<i>Tod.</i>	<i>pes.</i>	<i>Lim.</i>	<i>Lib</i>	<i>Tod.</i>	<i>pes.</i>	<i>Lim.</i>	<i>Lib</i>
	113	80	12		146	104	10
	114	81	15		147	105	00
	115	82	05		148	105	12
	116	82	14		149	106	15
	117	83	12		150	107	05
	118	84	10		151	107	12
	119	85	00		152	108	12
	120	85	12		153	109	10
	121	86	15		154	110	00
	122	87	05		155	110	12
	123	87	14		156	111	15
	124	88	12		157	112	05
	125	89	10		158	112	12
	126	90	00		159	113	12
	127	90	12		160	114	10
	128	91	15		161	115	00
	129	92	05		162	115	12
	130	92	14		163	116	15
	131	93	12		164	117	05
	132	94	10		165	117	12
	133	95	00		166	118	12
	134	95	12		167	119	10
	135	96	15		168	120	00
	136	97	05		169	120	12
	137	97	12		170	121	15
	138	98	12		171	122	05
	139	99	10		172	122	12
	140	100	00		173	123	12
	141	100	12		174	124	10
	142	101	15		175	125	00
	143	102	05		176	125	12
	144	102	14		177	126	15
	145	103	12		178	127	05

<i>Tod.</i>	<i>Tod.</i>				
<i>pes.</i>	<i>Lim.</i>	<i>Lib</i>	<i>pes.</i>	<i>Lim.</i>	<i>Lib</i>
179	127½	12½	212	151	15
180	128½	02½	213	152	05
181	129	10	214	152½	12½
182	130	00	215	155½	02½
183	130½	07½	216	154	10
184	131	15	217	155	00
185	132	05	218	155½	07½
186	132½	12½	219	156	15
187	133½	02½	220	157	05
188	134	10	221	157½	12½
189	135	00	222	158½	02½
190	135½	07½	223	159	10
191	136	15	224	160	00
192	137	05	225	160½	07½
193	137½	12½	226	161	15
194	138½	02½	227	162	05
195	139	10	228	162½	12½
196	140	00	229	163½	02½
197	140½	07½	230	164	10
198	141	15	240	171	15
199	142	05	250	178½	02½
200	142½	12½	260	185½	07½
201	143½	02½	270	192½	12½
202	144	10	280	200	00
203	145	00	290	207	05
204	145½	07½	300	214	10
205	146	15	310	221	15
206	147	05	320	228½	02½
207	147½	12½	330	235½	07½
208	148½	02½	340	242½	12½
209	149	10	350	250	00
210	150	00	360	257	05
211	150½	07½	370	264	10

MEDIDA

Las medidas que se usan en Castilla, son las siguientes;

Un caiz de trigo tiene tres cargas ú doce fanegas.

Una carga tiene cuatro fanegas.

Una fanega tiene cuatro cuartillas ú doce celemines.

Una cuartilla tiene tres celemines.

Un celemin tiene cuatro cuartillos

Un cuartillo tiene cuatro ochavillos; esto es, en trigo, cebada, garbanzos, castañas, y otras cosas que se miden por fanegas. Y libras tiene noventa la fanega de trigo.

Las medidas de vino, aceite y miel.

Un moyo tiene diez y seis cántaros de vino, ó cinco medidas; y un cántaro, que es la tercia parte de una medida.

Una medida tiene tres cantaros.

Un cántaro tiene ocho azumbres.

Una azumbre tiene cuatro cuartillos, así en viuo, como en aceite, miel y manteca, que reducido á peso, tiene el cántaro treinta y dos libras, excepto en la miel, que pesa cuarenta y

ocho libras cada cantaro de miel, que sale cada cuartillo á libra y media.

Para hacer las medidas del aceite, son cuartillo y medio cuartillo, panilla y media panilla que es la cuarta parte del cuartillo, y medida de á dos maravedís, y de maravedí, y de á blanca. Para hacer la medida de á blanca á cualquier precio, que se ponga el cuartillo, toma una medida pequeña de hoja de lata y vela cortando tanto que tanto de ella como fueren las blancas en que sale la media panilla, hinchan la media panilla. Ejemplo: veinte y cuatro maravedís sale la media panilla en seis maravedís, que son doce blancas; pues corta la dicha medida de hoja de lata, hasta que doce de ella hinchandola de agua, hinchan la media panilla; y sabido esto, dos de ella hará el maravedís y cuatro la de á dos, y en vino será lo mismo; mas de que hay en el vino medida de á cuatro, que ocho de la blanca le han de hinchar, y esta es regla general. Vé la orden que se ha de entender en las hacer los Mercaderes.

PESO.

Un quintal tiene cuatro arrobas,
ó cien libras,
Una arroba tiene veinte y cinco
libras.
Una libra tiene cuatro cuartero-
nes, ó diez y seis onzas.
Un cuarteron tiene cuatro onzas.
Una onza cuatro cuartas.
Una cuarta tiene dos ochavas:
Una ochava tiene dos adarmes.
Un adarme tiene treinta y seis
granos.
Su mitad. 18 granos.
Su tercio. . . . , . 12 granos.
Su cuarto. 9 granos.
Su sexto. 6 granos.
Su nona parte. . . . 4 granos.
Su dozavo. 3 granos.
Su deciochavo. . , . 2 granos.
Su treinta y seisena parte, es un
grauo.
La libra tiene noventa y dos mil
y diez y seis granos: esto ser-
virá para Mercaderes, plateros
y Ajustadores de pesas.

*Aneages á cien anas por ochen-
ta y una vara Castellana.*

• En Flandes venden las mercade-
rias por libra de grueso.

ADVERTENCIA

donde se hallará quien paga
ó gana tantos ducados al año
así en soldadas como en al-
quileres de casas ó rentas de
censos, lo que viene al mes,
haciendo el año de doce meses,
y el mes de treinta días.

<i>Tantos Duca- dos al año.</i>	<i>Valen al mes</i>	<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>
1.	,	,	,
2.	:	1	28
3.	:	2	25
4.	:	3	23
5.	:	4	20
6.	,	5	25
7.	:	6	14
8.	:	7	12
9.	:	8	09
10.	:	9	06
11.	:	10	03
12.	:	10	32
13.	:	11	32
14.	:	12	29
15.	:	13	26
16,	:	14	24

<i>Tantos Duca- dos al año.</i>	<i>Valen al mes</i>	<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>
17,		15	, 21
18,		16	, 18
19,		17	, 15
20,		18	, 13
21,		19	, 10
22,		20	, 07
23,		21	, 04
24,		21	, 32
25,		22	, 33
26,		23	, 30
27,		24	, 27
28,		25	, 25
29,		26	, 22
30,		27	, 19
31,		28	, 16
32,		29	, 14
33,		30	, 11
34,		31	, 08
35,		32	, 05
36,		33	, 03
37,		34	, 00
38,		34	, 51
39,		35	, 28
40,		36	, 26
41,		37	, 23
42,		38	, 20
43,		39	, 17

<i>Tantos duca- dos al año.</i>	<i>Valen al mes</i>	<i>Rs.</i>	<i>Mrs.</i>
44,	,	40	. 15
45,	,	41	. 12
46.	,	42	. 09
47,	,	43	. 06
48,	,	44	. 04
49,	,	45	. 01
50,	,	45	. 52
51,	,	46	. 29
52,	,	47	. 27
53,	,	48	. 24
54,	,	49	. 21
55,	,	50	. 18
56,	,	51	. 16
57,	,	52	. 13
58,	,	53	. 10
59,	,	54	. 07
60,	,	55	. 05
61.	,	56	. 02
62,	,	56	. 33
63,	,	57	. 30
64,	,	58	. 28
65,	,	59	. 25
66,	,	60	. 22
67,	,	61	. 19
68,	,	62	. 17
69,	,	63	. 14
70,	,	64	. 11

<i>Tantos Duca- dos al año.</i>	<i>Valen al mes</i>
	<i>Rs. Mrs.</i>
71.	, . , 65 . 08
72.	, , , 66 , 06
73.	, , , 67 , 03
74.	. , , 68 , 00
75.	, , , 68 , 31
76.	, , , 69 , 29
77.	, , , 70 , 26
78.	, , , 71 , 23
79.	, , , 72 , 20
80.	, , , 73 , 18
81.	, , . , 74 , 15
82.	, , , 75 , 12
83.	, , , 76 , 09
84.	. , , 77 , 07
85.	, , , 78 , 04
86.	, , , 79 , 01
87.	, , , 79 , 32
88.	, , , 80 , 30
89.	, , , 81 , 27
90.	. , , 82 , 24
91.	, , , 83 , 21
92.	. , , 84 , 19
93.	, , , 85 , 16
94.	, , , 86 , 13
95.	, , , 87 , 10
96.	, , , 88 , 08
97.	, , , 89 , 05

<i>Tantos Duca-</i>	<i>Valen al mes</i>
<i>dos al año.</i>	<i>Rs. Mrs.</i>
98.	90, 02
99.	90, 33
100.	91, 23
200.	183, 27
300.	275, 25
400.	367, 22
500.	459, 19
600.	551, 16
700.	643, 13
800.	735, 10
900.	827, 07
1000.	919, 04
2000.	1838, 08
3000.	2757, 12
4000.	3676, 00
5000.	4590, 20
6000.	5514, 24

ADVERTENCIA

donde se hallará quien paga
ó gana tantos reales al mes,
lo que viene al dia contando á
razon de treinta dias al mes.

<i>Tantos Reales</i>	<i>Valen al dia</i>
<i>al mes</i>	<i>Rs.</i>
1,	, , , , , , 1
2,	, , , , , , 2
3,	, , , , , , 3
4,	, , , , , , 4
5,	, , , , , , 5
6,	, , , , , , 6
7,	, , , , , , 7
8,	, , , , , , 9
9,	, , , , , , 10
10,	, , , , , , 11
11,	, , , , , , 12
12,	, , , , , , 13
13,	, , , , , , 14
14,	, , , , , , 15
15,	, , , , , , 17
16,	, , , , , , 18
17,	, , , , , , 19
18,	, , , , , , 20
19,	, , , , , , 21
20,	, , , , , , 22

<i>Tantos Reales</i>	<i>Valen al dia</i>
<i>al mes</i>	<i>Rs.</i>
21.	. . 1
22.	. . 1
23.	. . 1
24.	. . 1
25.	. . 1
26.	. . 1
27.	. . 1
28.	. . 1
29.	. . 1
30.	. . 1.
31.	. . 1.
32.	. . 1.
33.	. . 1.
34.	. . 1.
35.	. . 1.
36.	. . 1.
37.	. . 1.
38.	. . 1.
39.	. . 1.
40.	. . 1.
41.	. . 1.
42.	. . 1.
43.	. . 1.
44.	. . 1.
45.	. . 1.
46.	. . 1.
47.	. . 1.

<i>Tantos Reales al mes</i>	<i>Rs.</i>	<i>Valen al dia mrs.</i>
48,	1.	20
49.	1.	21
50.	1.	22
51.	1.	23
52.	1.	24
53.	1.	26
54.	1.	27
55.	1.	28
56.	1.	29
57.	1.	30
58.	1.	31
59.	1.	32
60.	2.	00
61.	2.	01
62.	2.	02
63.	2.	03
64.	2.	04
65.	2.	05
66.	2.	06
67.	2.	07
68.	2.	08
69.	2.	09
70.	2.	10
71.	2.	11
72.	2.	12
73.	2.	13
74,	2.	14

<i>Tantos Reales</i>		
<i>al mes</i>	<i>Rs.</i>	<i>mrs.</i>
75.	2.	17
76.	2.	18
77.	2.	19
78.	2.	20
79.	2.	21
80.	2.	22
81.	2.	23
82.	2.	24
83.	2.	26
84.	2.	27
85.	2.	28
86.	2.	29
87.	2.	30
88.	2.	31
89.	2.	32
90.	3.	00
91.	3.	01
92.	3.	02
93.	3.	03
94.	3.	04
95.	3.	05
96.	3.	06
97.	3.	07
98.	3.	08
99.	3.	10
100.	3.	11
200.	6.	12

<i>Tantos Reales</i>		
<i>al mes</i>	<i>Rs.</i>	<i>mrs.</i>
300.	10.	00
400.	13.	11
500.	16.	22
600.	20.	00
700.	23.	17
800.	26.	22
900.	30.	00
1000.	33.	11
2000.	66.	22
3000.	100.	00
4000.	133.	17
5000.	166.	22
6000.	200.	00
7000.	233.	17
8000.	266.	22
9000.	300.	00
10000.	333.	17
20000.	666.	22
30000.	1000.	00

Lienzos de Francia.

En Francia, el ana es mayor que la vara de Castilla, y tienen los lienzos diversos valores, que el ruan de cofre: cienanas, hacen ciento cincuenta y cinco varas de Castilla: cienanas de Naval ó Bretaña, ó Nantes, ó Brites, hacen 160 Casteilanas.

Cienanas de angeo, bribes ó melinges, hacen ciento cincuenta varas de Castilla, en algunas partes en otras ciento cuarenta.

Cienanas de angeo de Veoforte, hacen ciento cuarenta de Castilla.

Cienanas de Leon, hacen ciento y treinta baras Castellanas.

Lenzaje de Indias de Portugal

Cien varas Portuguesas, hacen ciento treinta de Castilla: Bofetanes traen doce varas y media de Portugal hacen diez y seis varas y cuarta de Castilla.

Canaquines de balanza, traen á diez varas y media Portuguesas hacen trece varas y dos tercias, de Castilla.

Otra suerte hay de canaquines que ellos, y los Galapares, que son sin abatas, traen once varas

Portuguesas, que hacen catorce
y una cuarta de Castilla.

Diebusiles, traen à diez varas y
media, y otros á diez que hacen á
trece y trece y media Castellanas.

Cachas de serra, traen à once
varas y las de Oliente lo mismo,
que hacen catorce y cuarta de
Castilla.

Vengalas y Casas Finas, traen
á once y media Portuguesas, y
hacen diez y seis y cuarta de Cas-
tilla, y otras cosas tienen diez y
ocho varas Castellanas

Malagatas crudas, tienen once
varas Castellanas.

Chautates, traen cinco varas
Portuguesas, hacen seis y media
Castellanas.

*Todo lo que no es ya de uso
quitado*

FIN.



NOCIONES

DEL

Derecho Penal Español

así comun como excepcional,

PARA EL USO DE LOS CURSANTES EN JURISPRUDENCIA,

por los Doctores

D. Nicolás de Paso y Delgado

D. Bernardo de Toro y Moya.

Entrega

GRANADA.

Imp. de los Sres. Astudillo y Garrido,

1848.

