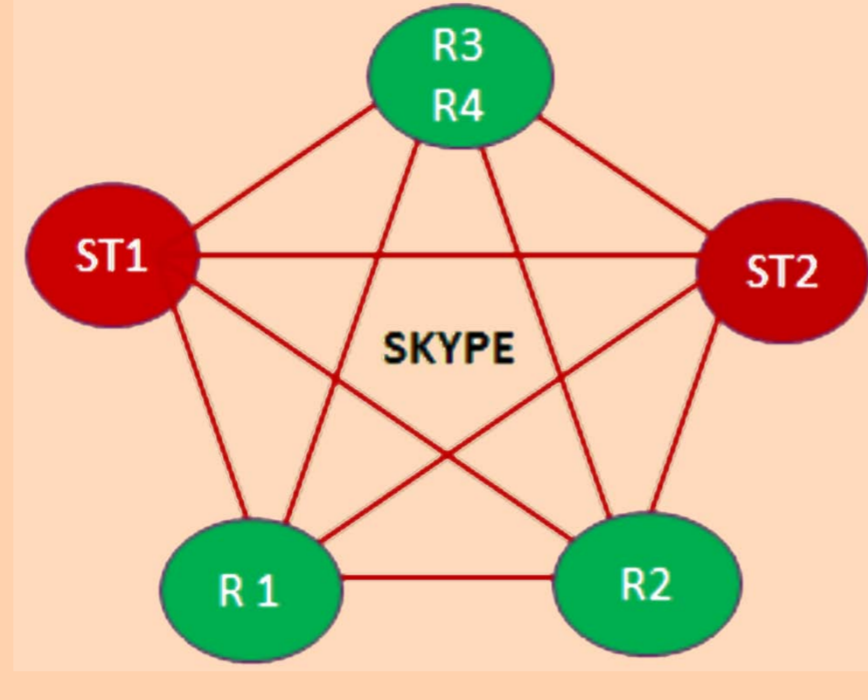


Videoconferencia entre estudiantes de cada sede



Dos estudiantes de primer curso ST1, ST2
 Investigadores R1, R2, R3 y R4

OBJETIVOS

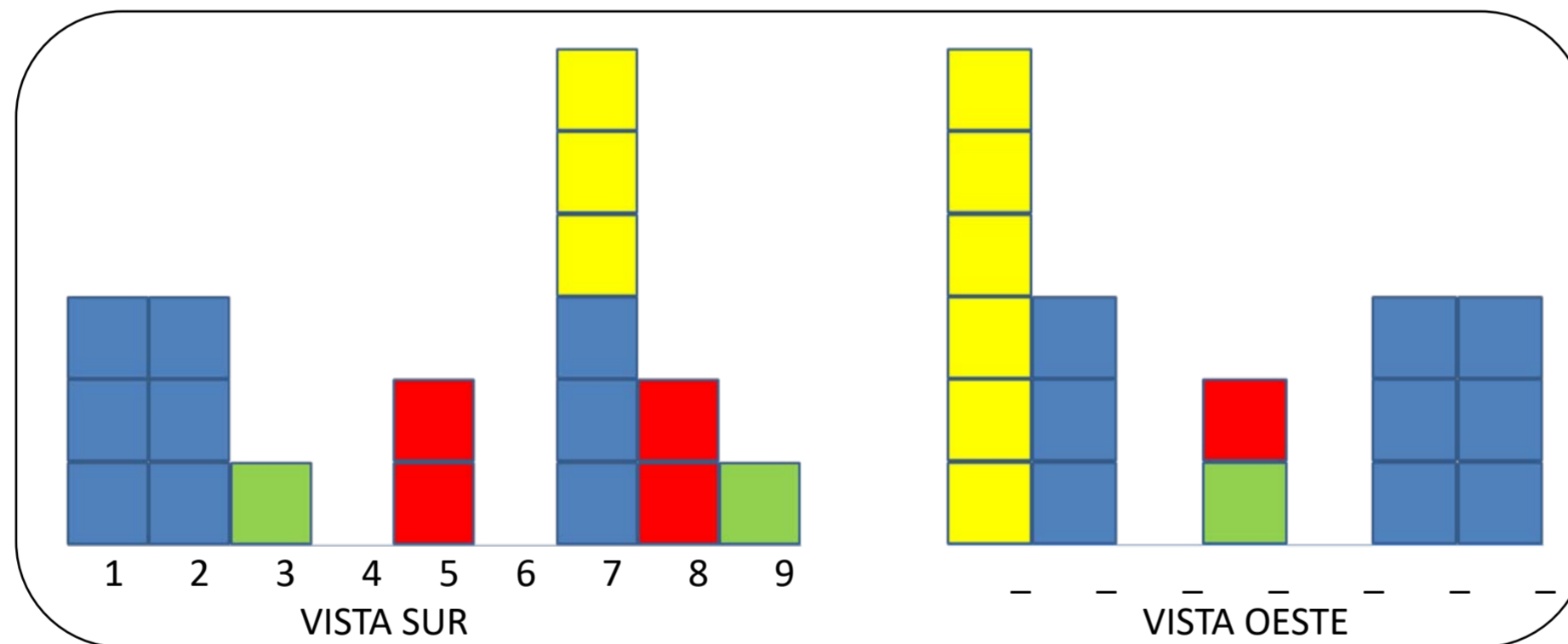
Proponer tareas que “conecten” estudiantes de diferentes sedes del proyecto ESTALMAT para resolver problemas cooperativos mediante videoconferencia.

LA TAREA PROPUESTA

Construir edificios dados por sus proyecciones ortogonales.
 Compartir información sin enseñar las vistas al compañero.

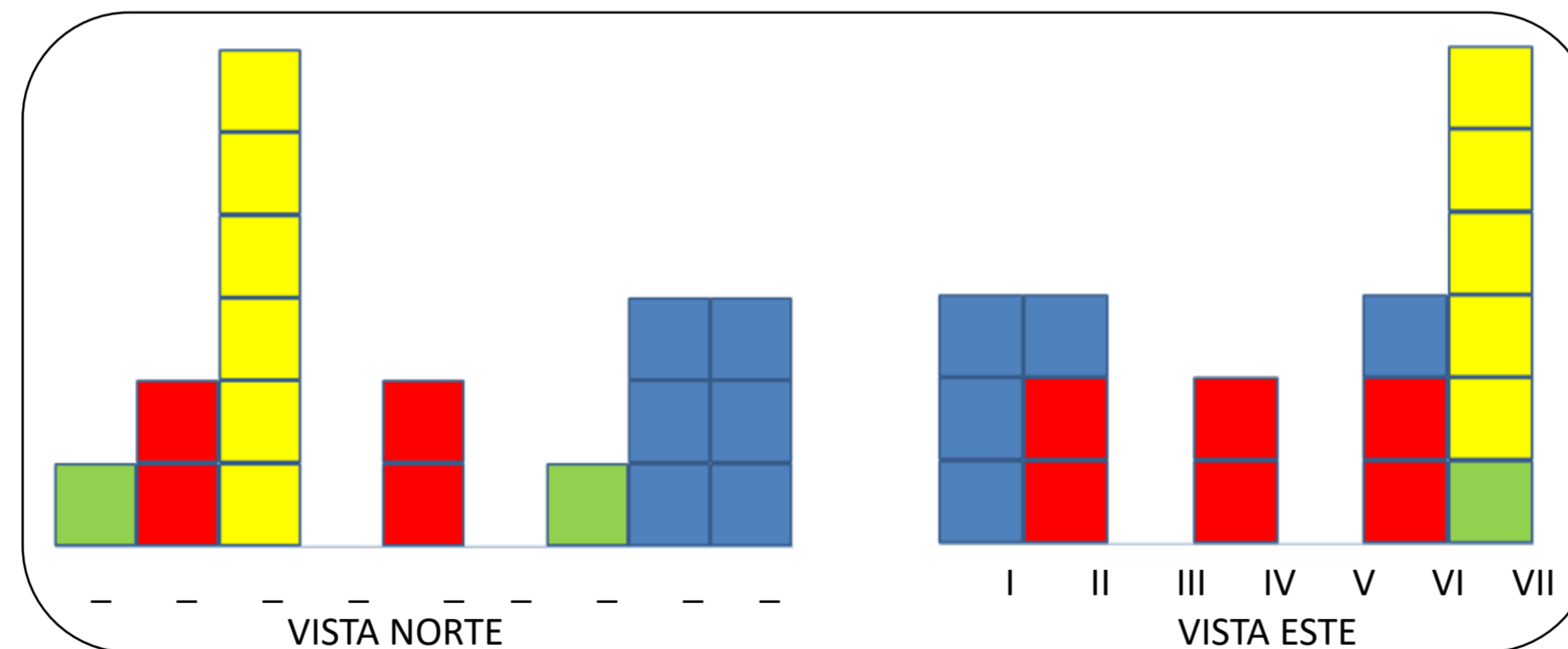
Datos de ST1:

- edificios de 4 colores: 1 amarillo, 2 verdes y 3 rojos.
- edificios nos se tocan.

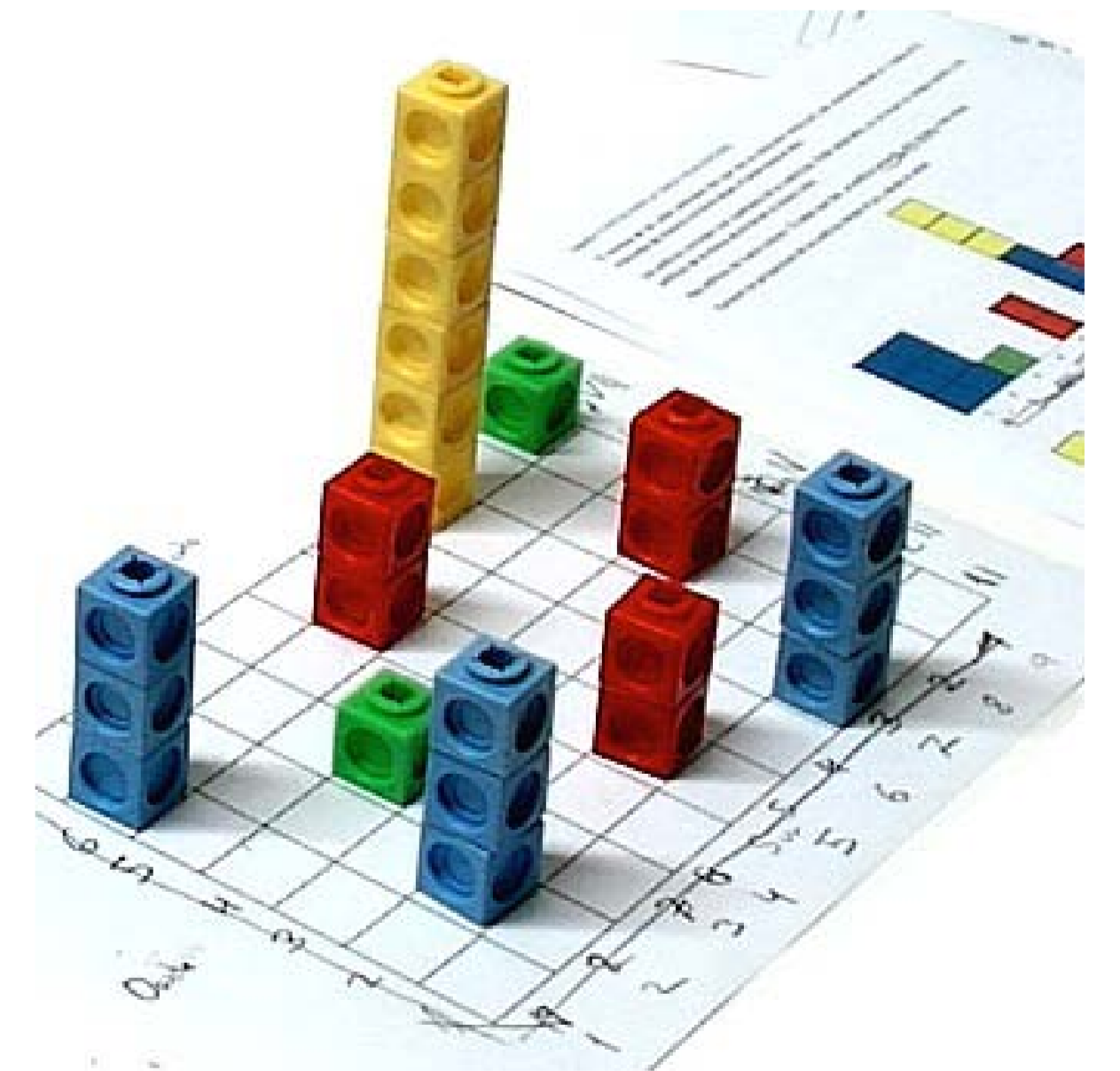


Datos de ST2:

- total de edificios: 9.
- edificios azules tienen 3 plantas.



Solución dada por los estudiantes usando bloques multilink



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Características del talento:

- Compromiso con la tarea
- Organización de datos
- Solución correcta
- Estrategias eficientes

Formas de comunicación:

- Lenguaje informal para preguntar, sugerir y confirmar
- Investigadores no intervienen para promover el diálogo.

Dificultades en la comunicación:

- Distintos sistemas de referencia
- Usan un sistema de referencia no estándar.