

Info Gap: Terms of a Team, Spanish

Tarjeta de problema 1

Para participar en una competencia, cada equipo debe seguir las reglas sobre el número de adultos y niños que puede haber en un equipo.

1. Un equipo tiene 6 adultos y 8 niños. ¿El equipo cumple todas las reglas de la competencia sobre la composición de los equipos?
2. ¿Cuál es el número máximo de adultos que puede haber en un equipo?

Si te ayuda, usa los planos de coordenadas de tu cuaderno o usa papel cuadriculado.

Info Gap: Terms of a Team, Spanish

Tarjeta de datos 1

- Puede haber un equipo sin adultos.
- No puede haber un equipo de solo adultos.
- Si hay 3 adultos en un equipo, debe haber por lo menos 6 niños.
- Cada equipo debe tener no más de 16 miembros en total.
- En cada equipo, el número de adultos debe ser como máximo la mitad del número de niños.

Info Gap: Terms of a Team, Spanish

Tarjeta de problema 2

Otra competencia tiene reglas distintas sobre la composición de los equipos.

1. ¿Cuál es el número mínimo de miembros que puede tener un equipo? ¿Cuántos adultos y cuántos niños habría en ese equipo?
2. ¿Cuál es el número máximo de adultos que puede haber en un equipo?

Si te ayuda, usa los planos de coordenadas de tu cuaderno o usa papel cuadriculado.

Info Gap: Terms of a Team, Spanish

Tarjeta de datos 2

- No puede haber un equipo de solo adultos.
- No puede haber un equipo de solo niños.
- En cada equipo, el número de niños debe ser por lo menos 3 veces el número de adultos.
- El número total de personas no puede ser más de 20.
- Esta gráfica representa una regla sobre el número de adultos de un equipo.

