

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.

