

Problema A

Hay 7 estudiantes jugando rayuela.

2 más vienen a jugar.

¿Cuántos estudiantes hay ahora jugando rayuela?



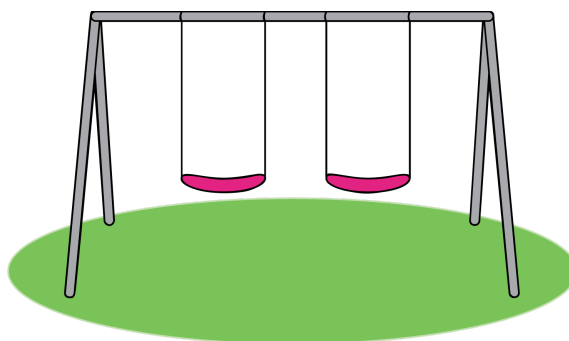
Problema B

Había 6 estudiantes en los columpios.

Algunos estudiantes más vinieron a jugar en los columpios.

Ahora hay 9 estudiantes.

¿Cuántos estudiantes vinieron a jugar en los columpios?



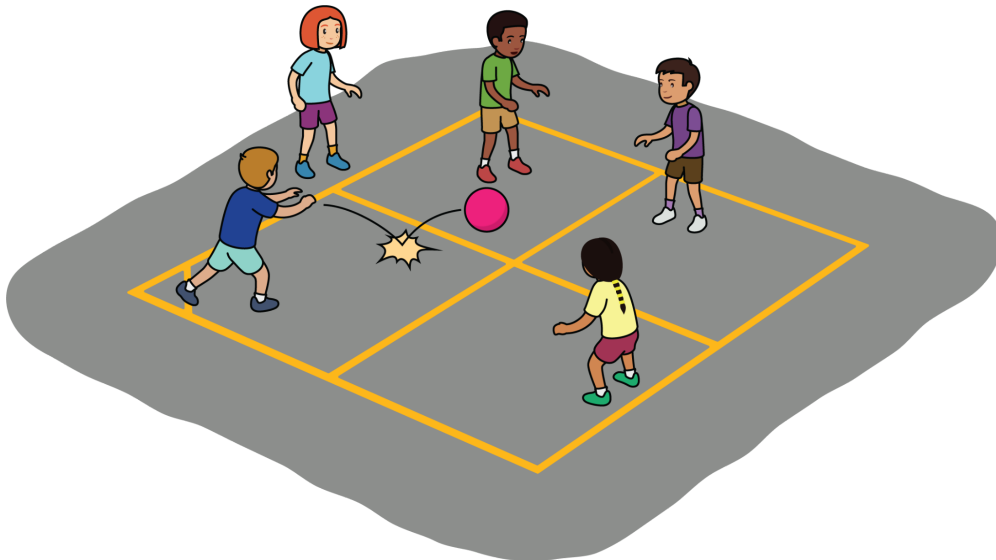
Problema C

Hay 9 estudiantes jugando en el tobogán.
6 dejan de jugar en el tobogán y se van adentro.
¿Cuántos estudiantes están ahora jugando en el tobogán?



Problema D

4 estudiantes de primero están jugando baloncesto en el patio
pavimentado.
5 estudiantes de segundo están jugando a las cuatro esquinas en el patio
pavimentado.
¿En total, cuántos estudiantes están jugando en el patio pavimentado?



Problema E

9 estudiantes están jugando kickball.
5 estudiantes están en el equipo rojo.
Los demás estudiantes están en el equipo azul.
¿Cuántos estudiantes están en el equipo azul?



Problema F

9 estudiantes pueden hacer ejercicio en los juegos infantiles.
Algunos se cuelgan de sus piernas y otros se cuelgan de sus brazos.
Muestra cómo podrían verse los 9 estudiantes en los juegos infantiles.



Problema G

9 estudiantes están saltando con dos cuerdas.

4 estudiantes están saltando cuerda solos.

¿Cuántos estudiantes menos están saltando cuerda solos que saltando con dos cuerdas?



Problema H

3 estudiantes están jugando a las traes.

9 estudiantes están apostando carreras.

¿Cuántos niños más están apostando carreras que jugando a las traes?



Problema I

9 estudiantes están leyendo junto a la cerca.
7 estudiantes están leyendo libros de imágenes.
Los demás están leyendo cómics.
¿Cuántos estudiantes están leyendo cómics?

