

# El campamento

Un grupo de amigos y amigas fueron de campamento. Ellos se organizaron con tiempo y elaboraron una lista de lo que debían llevar y de las competencias que iban a realizar. ¡La pasaron genial!



**1** Calcula la cantidad de pelotas y silbatos que llevaron el grupo de amigos y amigas al campamento. Luego, completa.

• ¿Cuántas pelotas hay?



$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

• Hay \_\_\_\_\_ pelotas.

• ¿Cuántos silbatos hay?



$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

• Hay \_\_\_\_\_ silbatos.

**2** ¿A qué número llegarías si comienzas en 0 y saltas de 6 en 6 en la recta? Rodéalo y completa.



$$\square + \square + \square = \square$$



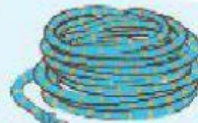
- 3 Escribe, en centímetros, la medida de las cuerdas que utilizaron para armar las carpas.



2 m



8 m



5 m y 7 cm



3 m y 40 cm

• 2 m = \_\_\_\_\_

• 5 m y 7 cm = \_\_\_\_\_

• 8 m = \_\_\_\_\_

• 3 m y 40 cm = \_\_\_\_\_

- 4 Escribe donde corresponda los números de las camisetas de los participantes de la competencia de velocidad.



• Números pares:

• Números impares:

- 5 Lee y resuelve.

- Para la competencia de natación se inscribieron 12 niñas y niños. Luego, se animaron 5 y se desanimaron 2. ¿Cuántos niños y niñas participaron?



Participaron  niños y niñas.

- En la competencia de fútbol, el equipo azul jugó 4 partidos y el equipo rojo jugó el doble de partidos que el equipo azul. ¿Cuántos partidos jugó el equipo rojo?



El equipo rojo jugó  partidos.