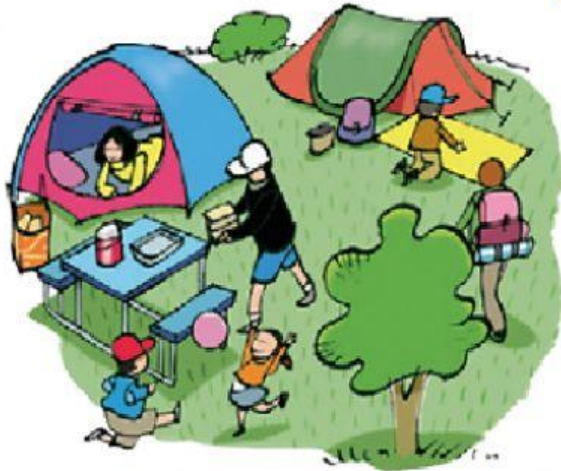


# El campamento

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?

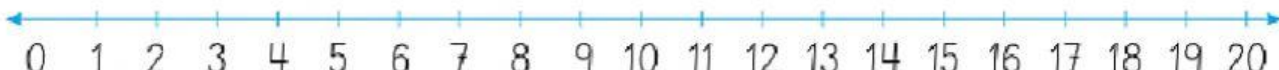


$\square + \square + \square = \square$

$\square \times \square = \square$

- Hay \_\_\_\_\_ silbatos.

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



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

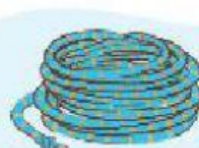
- 3** Escribe, en centímetros, la medida de las cuerdas que utilizaron para armar las carpas.



2 m



8 m



5 m y 7 cm



3 m y 40 cm

•  $2 \text{ m} =$  \_\_\_\_\_

•  $5 \text{ m y } 7 \text{ cm} =$  \_\_\_\_\_

•  $8 \text{ m} =$  \_\_\_\_\_

•  $3 \text{ m y } 40 \text{ cm} =$  \_\_\_\_\_

- 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.