



## 6:3

En las operaciones combinadas realiza la primera operación con los dos primeros números y con el resultado y el tercero, haz la segunda operación. En los problemas rodea con un círculo una de las tres letras: a, b, c.

### Operaciones

$6 : 3 =$	$2 \times 10 =$
$4 \times 9 =$	$6 \times 2 =$
$8 \times 2 =$	$10 \times 5 =$
$45 : 5 =$	$14 : 7 =$
$27 : 9 =$	$88 : 11 =$
$1 \times 3 + 6 =$	$3 \times 5 + 2 =$
$4 \times 9 - 9 =$	$6 \times 9 - 11 =$
$18 : 6 + 6 =$	$4 : 4 - 0 =$
$5 : 1 + 4 =$	$70 : 10 + 7 =$
$99 : 11 - 8 =$	$72 : 8 + 10 =$

### Problemas

1. Se reparten 20 cerezas entre 4 niños.

¿Cuántas cerezas le corresponden a cada niño?

- a) 24 cerezas.
- b) 5 cerezas.
- c) 16 cerezas.

2. Una caja tiene 4 lápices.

¿Cuántos lápices habrá en 3 cajas?

- a) 7 lápices.
- b) 1 lápiz.
- c) 12 lápices.



3. Pedro reparte 70 canicas entre sus 10 amigos.

¿Cuántas canicas tiene que dar a cada uno?

- a) 80 canicas.
- b) 7 canicas.
- c) 60 canicas.

4. En una caja hay 9 rotuladores de colores.

¿Cuántos rotuladores habrá en 7 cajas?

- a) 16 rotuladores.
- b) 2 rotuladores.
- c) 63 rotuladores.

5. En mi pueblo había 12 conejos metidos en 6 jaulas. Si en la última jaula metemos 5 conejos más.

¿Cuántos conejos habrá en esta jaula?

- a) 23 conejos.
- b) 7 conejos.
- c) 18 conejos.

6. Un grupo de 5 compañeros compramos 2 papeletas de una rifa cada uno y perdimos 2 papeletas.

¿Cuántas papeletas tenemos ahora?

- a) 9 papeletas.
- b) 8 papeleta.
- c) 12 papeletas.



7. Antonia tiene 4 caramelos y los reparte entre sus 2 compañeras. Si una de ellas tenía antes 6 caramelos.

¿Cuántos tendrá ahora esta última?

- a) 8 caramelos.
- b) 12 caramelos.
- c) 18 caramelos.

8. Un domingo compré 10 bolsas de pipas a 9 céntimos de euro cada una y un tebeo de 11 céntimos.

¿Cuánto dinero me gasté?

- a) 30 céntimos.
- b) 101 céntimos.
- c) 19 céntimos.

9. Una niña tiene 10 sacos de canicas con 7 en cada saco. Si en otro saco aparte tiene 7 canicas,

¿cuántas tiene en total?

- a) 24 canicas.
- b) 77 canicas.
- c) 70 canicas.

10. Metemos 110 caramelos en 10 bolsas. Si de la última bolsa me como 6.

¿Cuántos caramelos quedan en esta bolsa?

- a) 5 caramelos.
- b) 17 caramelos.
- c) 126 caramelos.