



## 2 x 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

$2 \times 3 =$	$4 \times 4 =$
$6 \times 11 =$	$8 \times 11 =$
$10 \times 6 =$	$33 : 3 =$
$55 : 5 =$	$35 : 7 =$
$90 : 9 =$	$77 : 11 =$
$5 \times 3 + 1 =$	$1 \times 3 + 1 =$
$6 \times 6 - 9 =$	$11 \times 4 + 6 =$
$18 : 3 - 5 =$	$30 : 6 + 1 =$
$6 : 6 + 3 =$	$99 : 9 + 8 =$
$77 : 7 - 7 =$	$80 : 8 + 10 =$

### Problemas

1. Se reparten 6 cerezas entre 3 niños.

¿Cuántas cerezas le corresponden a cada niño?

- a) 9 cerezas.
- b) 2 cerezas.
- c) 1 cereza.

2. Una caja tiene 5 lápices.

¿Cuántos lápices habrá en 6 cajas?

- a) 11 lápices.
- b) 1 lápiz.
- c) 30 lápices.



3. Juan reparte 99 canicas entre sus 11 amigos.

¿Cuántas canicas tiene que dar a cada uno?

- a) 88 canicas.
- b) 9 canicas.
- c) 19 canicas.

4. En una caja hay 9 rotuladores de colores.

¿Cuántos rotuladores habrá en 10 cajas?

- a) 19 rotuladores.
- b) 1 rotulador.
- c) 90 rotuladores.

5. En mi pueblo había 6 conejos metidos en 2 jaulas. Si en la última jaula metemos 5 conejos más.

¿Cuántos conejos habrá en esta jaula?

- a) 11 conejos.
- b) 8 conejos.
- c) 17 conejos.

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

¿Cuántas papeletas tenemos ahora?

- a) 14 papeletas.
- b) 28 papeletas.
- c) 32 papeletas.



7. Guadalupe tiene 18 caramelos y los reparte entre sus 3 compañeras. Si una de ellas tenía antes 6 caramelos.

Cuántos tendrá ahora esta última?

- a) 12 caramelos.
- b) 17 caramelos.
- c) 21 caramelos.

8. Un domingo compré 11 bolsas de pipas a 11 céntimos de euro cada una y un tebeo de 7 céntimos.

¿Cuánto dinero me gasté?

- a) 29 céntimos.
- b) 128 céntimos.
- c) 121 céntimos.

9. Una niña tiene 10 sacos de canicas con 8 en cada saco. Si en otro saco aparte tiene 8 canicas,

¿cuántas tiene en total?

- a) 26 canicas.
- b) 88 canicas.
- c) 10 canicas.

10. Metemos 77 caramelos en 11 bolsas. Si de la última bolsa me como 7.

¿Cuántos caramelos quedan en esta bolsa?

- a) 0 caramelos.
- b) 95 caramelos.
- c) 18 caramelos.