



Evaluación tercer bimestre



MATEMÁTICAS 2

1. Completa las siguientes carreras operacionales.

$$1200 - 720 + 80 \times 10 = \bigcirc$$
$$345 + 550 + 1009 \times 8 = \bigcirc$$

2. Escribe los factores que dan el producto indicado

$$81 = \bigcirc \times \bigcirc$$
$$25 = \bigcirc \times \bigcirc$$
$$12 = \bigcirc \times \bigcirc$$
$$30 = \bigcirc \times \bigcirc$$
$$64 = \bigcirc \times \bigcirc$$

3. Lee atentamente el problema y escoge la respuesta correcta:

Fui a la plaza a hacer mercado
y un kilo de manzanas cuesta
\$ 5.890; si he comprado 10
kilos. **¿Cuánto he pagado?**



- He pagado por los 10 kilos de manzana \$580.900
 - He pagado por los 10 kilos de manzana \$58.900
 - He pagado por los 10 kilos de manzana \$5'800.900

4. Resuelve las siguientes multiplicaciones por medio de la propiedad distributiva

$$15.432 \times 7 = (\quad + \quad + \quad + \quad + \quad) \times$$

$$= (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)$$
$$= \quad + \quad + \quad + \quad +$$

5. Resuelve las siguientes operaciones mediante la propiedad asociativa

$$6 \times 8 \times 2$$

$$(6 \times 8) \times 2$$

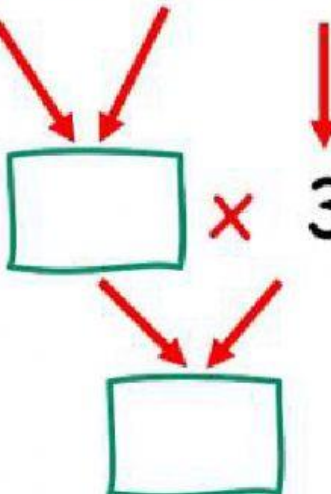
$$\boxed{6} \times 8 \times 2$$

$$6 \times (8 \times 2)$$

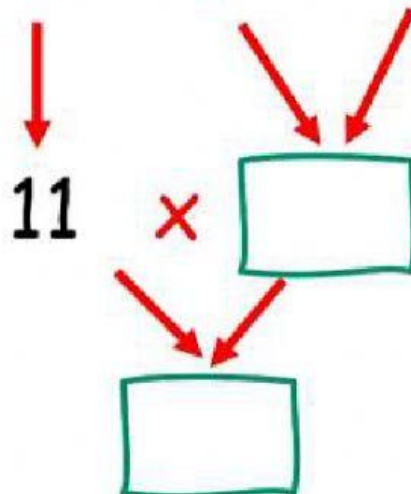
$$6 \times \boxed{(8 \times 2)}$$

$$11 \times 2 \times 3$$

$$(11 \times 2) \times 3$$



$$11 \times (2 \times 3)$$



6. Lee atentamente el problema y escoge la respuesta correcta:

En una fábrica de dulces se hacen 6.809 colombinas de chocolate en una semana
¿Cuántas colombinas hacen en 4 semanas?



- En 4 semanas se hacen en la fábrica 27.236 colombinas de chocolate.
- En 4 semanas se hacen en la fábrica 27.206 colombinas de chocolate.
- En 4 semanas se hacen en la fábrica 24.236 colombinas de chocolate.
- En 4 semanas se hacen en la fábrica 27.406 colombinas de chocolate.