



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

$$3.340 \times 2 = (\quad + \quad + \quad) \times$$

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

$$= \underbrace{\quad + \quad + \quad}_{\boxed{\quad}}$$

$$\begin{aligned}
 15.432 \times 7 &= (\quad + \quad + \quad + \quad) \times \\
 &= (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) \\
 &= \underbrace{\quad + \quad + \quad + \quad + \quad}_{\boxed{}}
 \end{aligned}$$

5. Resuelve las siguientes operaciones mediante la propiedad asociativa

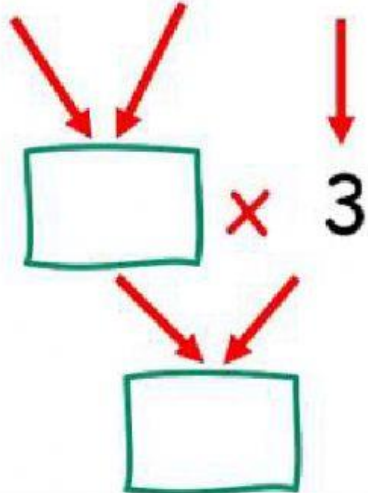
$$6 \times 8 \times 2$$

$$\begin{aligned}
 (6 \times 8) \times 2 \\
 \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\
 \boxed{} \times 2 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{}
 \end{aligned}$$

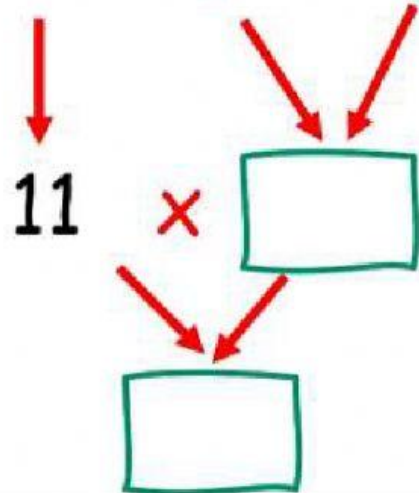
$$\begin{aligned}
 6 \times (8 \times 2) \\
 \downarrow \quad \swarrow \quad \searrow \\
 6 \times \boxed{} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{}
 \end{aligned}$$

$$11 \times 2 \times 3$$

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



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



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.



Good Luck !
LIVEWORKSHEETS