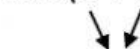




LA MULTIPLICACIÓN. OPERACIONES COMBINADAS.

- 1) Realiza la siguiente operación de formas diferentes, según la propiedad distributiva.

$$6 \times (5 + 2)$$



$$6 \times \boxed{}$$



$$\boxed{}$$

$$6 \times (5 + 2)$$

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$



$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$



$$\boxed{}$$



- 2) Calcula:

$$5 + 2 \times 7 + 5$$

$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$



$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$\boxed{}$$

$$1 + 15 \times 2 - 7$$

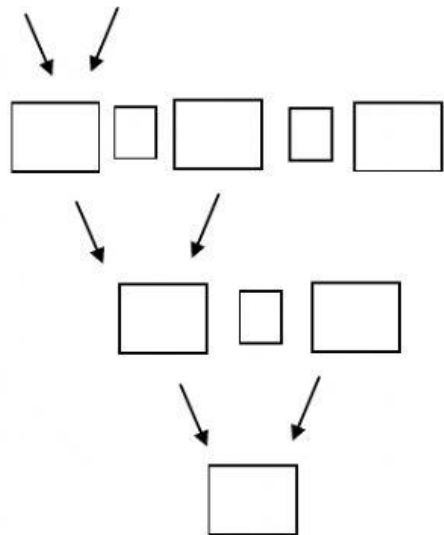
$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$



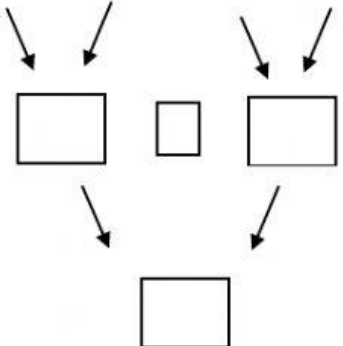
$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

$$\boxed{}$$

$$(11 + 4) \times 3 - 9$$



$$(8 + 2) \times (4 + 5)$$



3) Multiplica:

3 4 0 0

$$\begin{array}{r}
 3 4 0 0 \\
 \times 6 0 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

5 2 0

$$\begin{array}{r}
 5 2 0 \\
 \times 6 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

6 3 8

$$\begin{array}{r}
 6 3 8 \\
 \times 1 0 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

5 6 4 0

$$\begin{array}{r}
 5 6 4 0 \\
 \times 3 2 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

4) Selecciona la operación correcta para el siguiente problema:

Los maestros/as Juan, Blanca y Silvia fueron al cine. Cada entrada les costó 6€. Además de la entrada se compraron cada uno un paquete de palomitas de 2€ cada uno. Antes de entrar en la sala, Juan y Silvia, se compraron un refresco cada uno de 2€ y Blanca, quiso una botella pequeña de agua de 1€. ¿Cuánto dinero gastaron en total?

$$3 \times 6 + 2 + 1$$

$$3 \times (6 + 2) + 1$$

$$3 \times (6 + 2) + (2 \times 2) + 1$$

$$3 \times (6 + 2) + (1 \times 2) + 1$$

5) Inventa un problema con la siguiente operación:

$$4 \times (5 + 2)$$