

EJERCICIOS PROPIEDAD DISTRIBUTIVA

1. Completa los cuadros con los números que faltan.

$$(22 + 81) \times 4 = \quad \times \quad + \quad \times \quad = \quad + \quad =$$

$$72 \times (55 - 9) = \quad \times \quad - \quad \times \quad = \quad - \quad =$$

$$(34 - 7) \times 48 = \quad \times \quad - \quad \times \quad = \quad - \quad =$$

$$15 \times (23 + 62) = \quad \times \quad + \quad \times \quad = \quad + \quad =$$

2. Calcula utilizando la propiedad distributiva. En un supermercado Javier ha dejado 22 cajas de patatas y 35 cajas de cebollas. Si las cajas pesan todas 7 kilos ¿Cuánto pesan las cajas?

OPERACIÓN

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

$$\quad + \quad =$$

SOLUCIÓN

Las cajas pesan \quad kg.