

## PROPIEDAD DISTRIBUTIVA

### 1.- Completa como en el ejemplo

$$(8 + 2) \times 6 = 10 \times 6 = 60$$

$$(8 \times 6) + (2 \times 6) = 48 + 12 = 60$$

$$(7 + 4) \times 9 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(13 + 5) \times 3 = \underline{\hspace{10cm}}$$

2.- Enrique ha comprado tres carretes de fotos en blanco y negro y siete carretes en color. Cada carrete tiene 24 fotografías. ¿Cuántas fotos puede hacer?

### 3.- Copia y completa como en el ejemplo

$$(8 - 3) \times 7 = 8 \times 7 - 3 \times 7 = 56 - 21 = 35$$

$$(10 - 4) \times 9 = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(21 - 15) \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times (35 - 15) = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

### 4.- Realiza estas operaciones. Fíjate en el ejemplo

$$(7 + 6) \times 8 = 7 \times 8 + 6 \times 8 = 56 + 48 = 104$$

$$(9 + 5) \times 4 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$6 \times (15 + 12) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$(10 - 7) \times 8 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$4 \times (23 - 7) = \underline{\hspace{10cm}}$$

5.- ¿Cuántos céntimos son tres monedas de veinte céntimos y otras tres de diez céntimos?