PROPIEDAD DISTRIBUTIVA

1.- Completa como en el ejemplo

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

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

$$(7+4) \times 9 =$$

$$(13+5) \times 3 =$$

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

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

 $(10-4) \times 9 = \underline{\qquad} = \underline{\qquad} = \underline{\qquad} = \underline{\qquad} = \underline{\qquad} = \underline{\qquad}$

4.- Realiza estas operaciones. Fíjate en el ejemplo

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

$$(9+5) \times 4 =$$

$$6 \times (15 + 12) =$$

$$(10-7) \times 8 =$$

$$4 \times (23 - 7) =$$

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