

# Operaciones combinadas



Primero identificamos  
jefazos, jefas y jefes

Calcula:

$$(8-2) \times 4 + 3 = \square$$

$$(10 + 5) - 3 \times 2 = \square$$

$$6 \times 4 + 2 \times 3 - 15 : 5 = \square$$

$$5 \times 4 + 30 : 6 - 35 : 7 = \square$$

Une con flechas:

$$40 - 20 + 10$$

Tenía un álbum con 40 cromos, pero primero se me despegaron 20 y luego se me despegaron 10.

$$40 \times 20 + 10$$

El árbol de mi jardín tenía 40 hojas. En el invierno se le cayeron 20 y en primavera le crecieron 10.

$$40 - (20 + 10)$$

En mi cumpleaños hice 20 bolsas con 40 chuches en cada una y compré 10 chuches más por si acaso.

Inventa un problema para esta operación, luego resuélvela:

\*El texto es libre y no se autocorriga, pero la solución sí.

$$4 \times (78 - 32) - 9 =$$