

**ACTIVIDADES: OPERACIONES COMBINADAS CON DIVISIÓN**

1. Invente problemas que se puedan resolver por medio de las siguientes operaciones. Guíese por el ejemplo.



a.  $(1\ 980 : 4) \cdot 3$

*Cuatro paquetes de tallarines de 400 gramos cuestan \$1 980.  
¿Cuánto cuestan 3 paquetes de tallarines?*

b.  $(2\ 580 : 3) : 3$

.....

.....

.....

c.  $(1\ 200 \cdot 4) : 6$

.....

.....

.....

d.  $(3\ 500 : 7) \cdot 4$

.....

.....

.....



2. Resuelva:

a.  $240 : 5 + 3 \cdot 6$

b.  $1\,800 : 9 - 540 : 9$

c.  $2\,480 : 4 + 340 : 17 + 345 : 3$

d.  $2\,500 : 5 + 280 : 7 + 315 : 3$

3. Encuentre el valor de cada  $\square$  sabiendo que el  $\triangle$  equivale a 7 unidades.

a.  $\square : 7 + 2 \cdot 7 = (\triangle + 1) \cdot 2$

b.  $\triangle + \triangle - 4 = 5 \cdot \square$

c.  $\square \cdot 2 + 16 = 2 \cdot \triangle + 36$

4. Desafío:

Se sabe que  $\square - 10 = \bigcirc + 4$ , y que  $15 - \bigcirc = 8$

Encuentre:

a. El valor de  $\square$

b. El valor de  $\triangle$ , si  $\square - \triangle = \triangle$