

MÁS ACTIVIDADES

1. Marcá con una **X** los números que pueden ser el resultado de una multiplicación por 10, 100 o 1.000. Luego, completá las cuentas en los casos que corresponde.

a. 5.600

_____ x _____ = 5.600

e. 4.000

_____ x _____ = 4.000

b. 3.105

_____ x _____ = 3.105

f. 1.009

_____ x _____ = 1.009

c. 2.050

_____ x _____ = 2.050

g. 12.000

_____ x _____ = 12.000

d. 180

_____ x _____ = 180

h. 2.900

_____ x _____ = 2.900

2. Completá cada cuenta con el número que falta.

a. $18 \times \text{[]} = 18.000$

d. $85 \times \text{[]} = 850$

b. $\text{[]} \times 200 = 4.800$

e. $\text{[]} \times 3 = 300$

c. $\text{[]} \times 30 = 4.500$

f. $126 \times \text{[]} = 12.600$

3. Observá el ejemplo y descomponé los siguientes números.

$42.983 = 4 \times 10.000 + 2 \times 1.000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 + 3 \times 1$

a. $5.219 =$ _____

b. $13.535 =$ _____