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

e. 4.000

b. 3.105

f. 1.009

c. 2.050

g. 12.000

d. 180

h. 2.900

2. Completá cada cuenta con el número que falta.

a. 18 x = 18.000

b. x 200 = 4.800

3. Observá el ejemplo y descomponé los siguientes números.

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