

# Evaluación diagnóstica

Nombre: \_\_\_\_\_ Paralelo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**1. Resuelve** las siguientes multiplicaciones.

a)  $1\ 063 \times 53$

b)  $5\ 472 \times 28$

c)  $48\ 219 \times 101$

**2. Escribe** los productos.

a)  $39 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

c)  $213 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

e)  $27 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

b)  $54 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

d)  $521 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_

f)  $41 \times 50 =$  \_\_\_\_\_

**3. Calcula** mentalmente lo que se indica y **escribe**.

• La mitad de... a)  $48 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_

b)  $112 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_ c)  $320 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_

• Un tercio de... a)  $33 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_

b)  $96 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_ c)  $135 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_

• Un cuarto de... a)  $76 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_

b)  $140 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_ c)  $252 \longrightarrow$  \_\_\_\_\_

**4. Determina** el dividendo para cada división.

a) Dividendo = \_\_\_\_\_

divisor = 22

cociente = 7

resto = 0

b) Dividendo = \_\_\_\_\_

divisor = 75

cociente = 19

resto = 11

**5. Resuelve** las siguientes divisiones con cero en el cociente y comprueba.

a)  $1\ 839 \div 6$

b)  $4\ 121 \div 4$

c)  $3\ 017 \div 3$

Comprobación:

Comprobación:

Comprobación: