

Evaluación diagnóstica

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

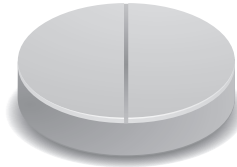
1. Encierra la unidad de medida de longitud más apropiada.

a)



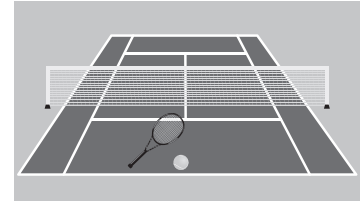
m cm mm

b)



m cm mm

c)



m cm mm

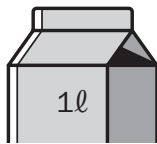
2. Completa las equivalencias.

a)



1 kg = 2 medio kilogramo = 4 cuartos de kilogramo

b)



1 l = 2 medio kilogramo = 4 cuartos de kilogramo

3. Calcula los productos y cocientes.

a) $5,7 \times 10 = 57$

d) $184 \div 10 = 18,4$

g) $0,87 \times 100 = 87$

b) $45,8 \times 100 = 4580$

e) $329 \div 100 = 3,29$

h) $7 \div 100 = 0,07$

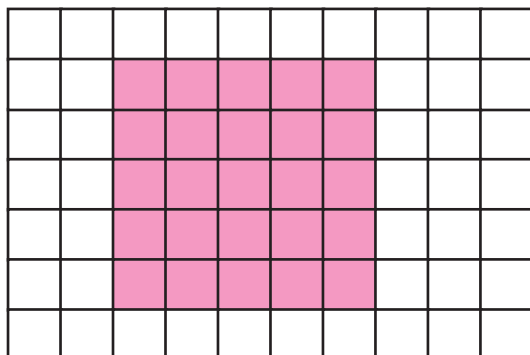
c) $0,75 \times 1000 = 750$

f) $2,4 \div 1000 = 0,0024$

i) $1526 \div 1000 = 1,526$

4. Dibuja en la cuadrícula lo que se indica.

a) Un cuadrado que contenga 25 cuadritos.



b) Un rectángulo que contenga 35

