

# UNIDAD 11

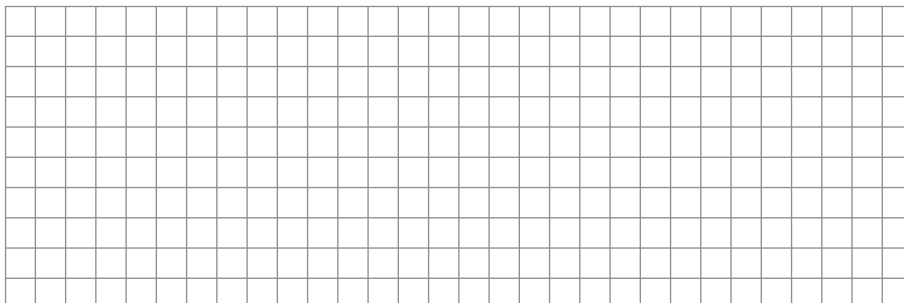
## Matemáticas

**EV**

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

- 1 Dibuja dos figuras que tengan el mismo perímetro y diferente área tomando como unidad el cuadro de la cuadrícula; escribe el área de cada una.



$A_A = \dots\dots\dots$

$A_B = \dots\dots\dots$

$A_C = \dots\dots\dots$

- 2 Escribe los múltiplos y los submúltiplos del metro y completa la tabla.

|         |         |         |          |       |         |         |
|---------|---------|---------|----------|-------|---------|---------|
| .....   | .....   | .....   | <b>m</b> | ..... | .....   | .....   |
| 1 000 m | ..... m | ..... m | 1        | 0,1 m | ..... m | ..... m |

- 3 Expresa en forma incompleja.

a)  $3 \text{ km } 7 \text{ hm } 4 \text{ dam } 6 \text{ m} = \dots\dots\dots$

b)  $7 \text{ m } 5 \text{ dm } 4 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

c)  $5 \text{ hm } 8 \text{ dam } 6 \text{ m} = \dots\dots\dots$

d)  $8 \text{ km } 6 \text{ dam } 4 \text{ m} = \dots\dots\dots$

- 4 Realiza estas operaciones:

a)  $7 \text{ km } 6 \text{ hm } 5 \text{ m} + 6 \text{ hm } 3 \text{ dam } 8 \text{ m} = \dots\dots\dots$

b)  $(8 \text{ km } 6 \text{ hm } 3 \text{ dam } 5 \text{ m}) : 5 = \dots\dots\dots$

- 5 Un atleta lleva recorridos 8 km 3 hm de una prueba de 10 000 m. ¿Qué distancia le queda por recorrer?

.....

- 6 Expresa en metros cuadrados.

a)  $3 \text{ hm}^2 5 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots$       c)  $8 \text{ hm}^2 15 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots$

b)  $6 \text{ km}^2 2 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots$       d)  $23 \text{ hm}^2 13 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots$

- 7 Una habitación cuadrada tiene  $49 \text{ m}^2$  de superficie. ¿Cuántos centímetros mide su lado?

.....

- 8 Un campo rectangular mide 350 m de largo por 150 m de ancho. ¿Cuántas hectáreas mide su superficie?

.....