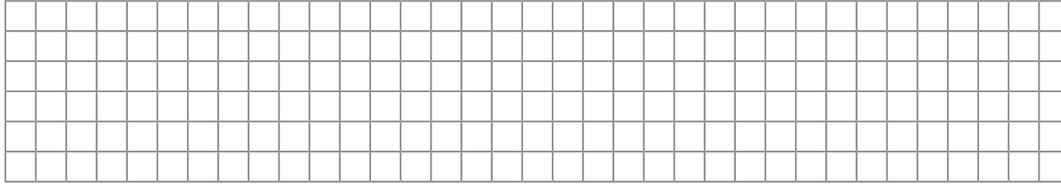


Nombre y apellidos: .....

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

**1** Utilizando la cuadrícula, dibuja una línea que mida 75 mm.



**2** De un listón de 240 cm de largo, queremos cortar listones de 3 decímetros de longitud. ¿Cuántos listones podremos cortar? ¿Sobraré madera?

.....

**3** Expresa de forma compleja utilizando más de dos unidades.

a) 5 673 m = .....

b) 765 mm = .....

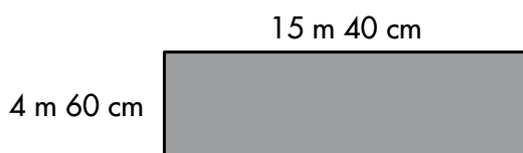
c) 456 cm = .....

d) 8 359 dm = .....

**4** Completa la tabla.

	km y m	hm y dam
2 020 m		
4 550 m		
7 130 m		

**5** ¿Cuántos metros suman los cuatro lados de este rectángulo?



.....

Nombre y apellidos: .....

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

**6** Alicia ha recorrido en bicicleta 12 km 700 m de un circuito que tiene 25 km de longitud. ¿Qué distancia le falta por recorrer?



**7** Efectúa estas sumas:

a)  $3 \text{ hm } 5 \text{ dam} + 8 \text{ km } 15 \text{ m}$

b)  $8 \text{ km } 3 \text{ hm} + 7 \text{ hm } 5 \text{ m}$

c)  $4 \text{ km } 3 \text{ dam} + 6 \text{ hm } 5 \text{ m}$

d)  $8 \text{ hm } 9 \text{ dam} + 1 \text{ km } 300 \text{ m}$

**8** Raúl ha recorrido 3 km 750 m de los diez kilómetros que le separan del pueblo de su amigo. ¿Qué distancia le queda por recorrer?

**9** Sara ha recorrido en bicicleta 7 km 35 dam de los 15 km que tiene un circuito, y Beatriz ha recorrido 74 hm de ese mismo circuito. ¿Cuál de las dos está más cerca del final?