

EXAMEN DE MATEMÁTICAS 4º

Nombre y apellidos: _____

Fecha: _____

TEMA: UNIDADES DE MEDIDA. LONGITUD

1 punto 0,10 C/U

1. Completa. Utiliza la escalera métrica.

a) 8 km = _____ m f) 800 cm = _____ m

b) 3 m = _____ cm g) 6 hm = _____ Dam

c) 7 cm = _____ mm h) 500 m = _____ hm

d) 3 Dam = _____ m i) 20.000 m = _____ km

e) 10 m = _____ dm j) 7.500 m = _____ hm

1 punto 0,25 C/U

2. Ordena las siguientes longitudes de mayor a menor. Utiliza la tabla de unidades para pasar todas las cantidades a la misma unidad.

27 cm - 58 mm - 7 cm 6 mm - 3 dm

3. Une las medidas que valgan lo mismo:

1 punto 0,20 C/U

3 Km

30 Dam

25 Dam

3.000 m

50 Hm

25.000 m

3 Hm

500 Dam

25 Km

250 m

1 punto 0,25 C/U

4. Expresa en forma compleja estas longitudes. Utiliza la tabla de unidades.

a) 130 cm →

b) 905 m →

c) 35 dm →

d) 5.080 m →

1 punto 0,50 C/U

5. Calcula

a) 15 m 87 cm →

cm

+ 8 m 59 cm → +

cm

cm

b) 15 m 87 cm →

cm

- 8 m 59 cm → -

cm

cm

1 punto 0,50 C/U

6. Realiza estas operaciones:

a) 3 km 27 m + 9 hm 58 m

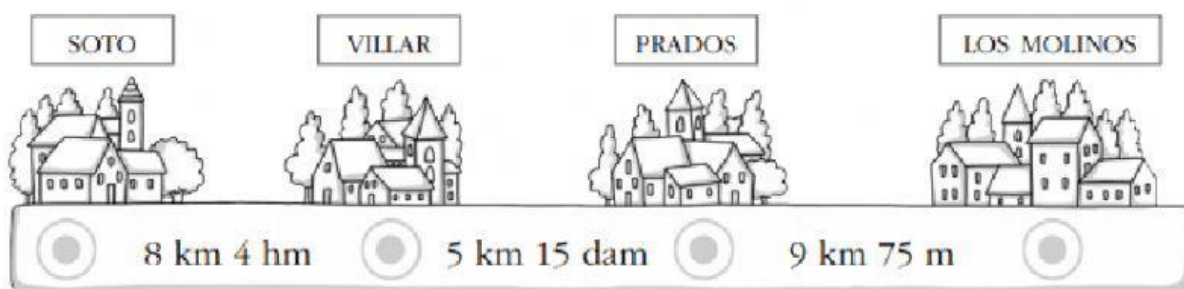
b) 5 m 46 cm - 9 dm 8 cm

1 punto

7. Dibuja la escalera métrica

1 punto 0,33 C/U

8. Calcula las distancias siguientes:



- a) De Villar a Los Molinos →
- b) De Soto a Prados →
- c) De Soto a Los Molinos →

1 punto 0,25 C/U

9. Expresa las siguientes medidas en **centímetros (cm)**.

- a) 5 m 4 dm _____
- b) 13 m 12 cm _____
- c) 7 m 9 cm _____
- d) 8 dm 8 cm _____

1 punto 0,16 C/U

10. Expresa en Kilómetros (Km) y metros (m) las siguientes medidas

a) 2.010 m: _____ Km _____ m

b) 8.500 m : _____ Km _____ m

c) 5.900 m: _____ Km _____ m

d) 7.004 m: _____ Km _____ m

e) 2.060 m: _____ Km _____ m

f) 20.353 m: _____ Km _____ m

PUEDES HACER AQUÍ LA TABLA DE UNIDADES PARA USARLA EN LOS EJERCICIOS

			m			