

Página 164

1. **B** (bote de lapiceros) **C** (calculadora)

2.

a) El largo de tu cama. (más de un metro)

d) Una barra de pan. (menos de un metro)

b) Una piscina. (más de un metro)

e) Un rotulador. (menos de un metro)

c) Una pista de baloncesto. (más de un metro)

f) La pantalla del ordenador. (menos de un metro)

***Tabla de respuesta abierta. *Os pongo algunos ejemplos.**

COSAS QUE HAY EN CASA	
Miden menos de 1 metro	Miden más de 1 metro
<ul style="list-style-type: none"> • cuchara (largo) • pinza de la ropa (largo) • vaso (alto) • palillo (largo) 	<ul style="list-style-type: none"> • mesa (largo) • palo de la fregona (largo) • armario (alto) • puerta (alto)

4. $50\text{ m} + 50\text{ m} + 50\text{ m} + 50\text{ m} = 200\text{ m}$



$$50\text{ m} \times 4 = 200\text{ m}$$

Tengo que hacer 4 largos de 50 metros.

Página 165

5. a) $800\text{ m} + 200\text{ m} = 1.000\text{ m}$

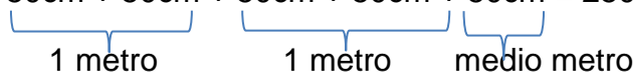
Han recorrido ya 1.000 m.

b) $800\text{ m} + 200\text{ m} + 500\text{ m} + 300\text{ m} + 400\text{ m} = 2.200\text{ m}$

El recorrido total tiene 2.200 m.

6. Medio metro = 50 centímetros

Para 5 amigas: $50\text{cm} + 50\text{cm} + 50\text{cm} + 50\text{cm} + 50\text{cm} = 250\text{cm}$



Necesita en total 2 metros y medio.

Página 165

7. -dos guirnalda de 3 m: $3\text{m} \times 2 = 6\text{m}$
- una guirnalda de 2m: $2\text{m} \times 1 = 2\text{m}$
- tres guirnalda de 6m: $6\text{m} \times 3 = 18\text{m}$

$$6\text{m} + 2\text{m} + 18\text{m} = 26\text{m}$$

Han utilizado en total 26 metros de guirnalda.

-Cuelga un globo por cada dos metros de guirnalda.

$$26 \text{ metros} : 2 = 13$$

D	U	
2	6	2
0	6	13
	0	

Necesita 13 globos.

Página 166

1. a) Longitud de un coche: **4 metros**
b) Grosor de una moneda: **3 milímetros**
c) Altura de un árbol: **13 metros**
d) Longitud de un lápiz: **14 centímetros**
e) Altura de una mesa: **8 decímetros**

2. a) $2 \text{ m} = 20 \text{ dm}$
b) $3 \text{ m} = 30 \text{ dm}$
c) $5 \text{ m} = 500 \text{ cm}$
d) $9 \text{ m} = 900 \text{ cm}$

- e) $6 \text{ dm} = 60 \text{ cm}$
f) $3 \text{ dm} = 30 \text{ cm}$
g) $5 \text{ dm} = 500 \text{ mm}$
h) $8 \text{ dm} = 800 \text{ mm}$

- i) $4 \text{ m} = 4.000 \text{ mm}$
j) $6 \text{ m} = 6.000 \text{ mm}$
k) $7 \text{ cm} = 70 \text{ mm}$
l) $9 \text{ cm} = 90 \text{ mm}$

3. a) $34 \text{ m} = 3.400 \text{ cm}$
b) $8 \text{ m} = 800 \text{ cm}$

- c) $4 \text{ m} = 4.000 \text{ mm}$
d) $62 \text{ m} = 6.200 \text{ cm}$

- e) $15 \text{ m} = 1.500 \text{ cm}$
f) $7 \text{ m} = 7.000 \text{ mm}$