

Nome: _____ Data: ____/____/____

Números na forma decimal (III)

1. Observa as imagens e associa uma legenda a cada uma.



•

•

Número na forma decimal que indica medida de capacidade.



•

•

Número na forma decimal que indica medida de comprimento.



•

•

Número na forma decimal que indica medida de massa.



•

•

Número na forma decimal que indica quantia em dinheiro.

2. Liga corretamente.

45 cêntimos •

• 1,55 € •



155 cêntimos •

• 0,53 € •



53 cêntimos •

• 0,45 € •



3. Observa e completa.

PISTAS

Lembra-te de que:

- 1 m = 100 cm
- 1 L = 1000 mL
- 1 kg = 1000 g

a) _____ m = 284 cm

b) 1,6 m = _____ cm

c) 0,5 L = _____ mL

d) _____ L = 1250 mL

e) 2 kg = _____ g

f) _____ kg = 1500 g

4. Lê e completa.

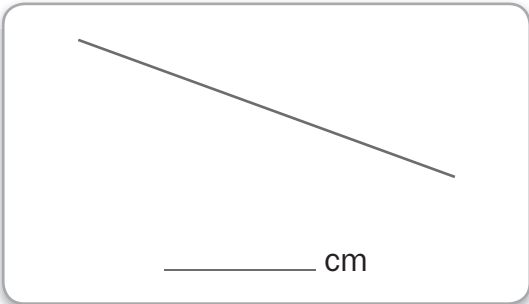
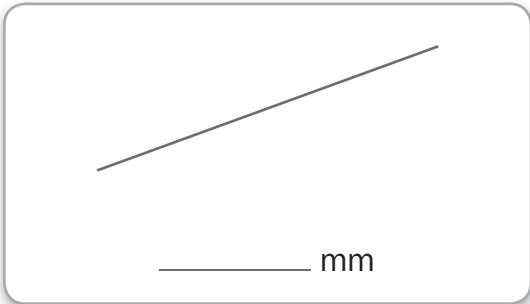
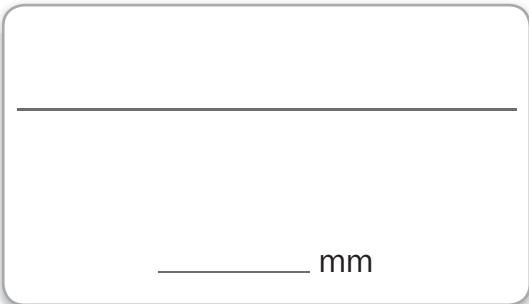
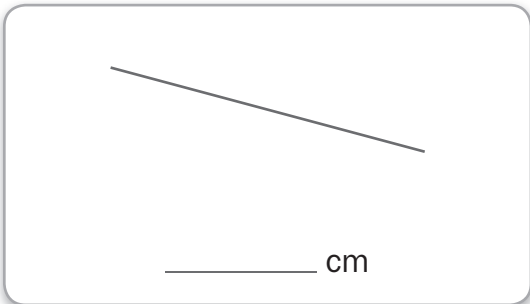
$0,01 \text{ €} = \frac{1}{100} \text{ do euro}$
$0,45 \text{ €} = \frac{45}{100} \text{ do euro}$

- | | |
|---|---|
| $0,10 \text{ €} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ do euro}$ | $0,60 \text{ €} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ do euro}$ |
| $0,21 \text{ €} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ do euro}$ | $0,87 \text{ €} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ do euro}$ |
| $0,15 \text{ €} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ do euro}$ | $0,95 \text{ €} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ do euro}$ |

5. Representa com números na forma decimal.

- | | |
|---|---|
| a) 3 metros e 15 centímetros: $\underline{\hspace{1cm}}$ m | d) 9 litros e meio: $\underline{\hspace{1cm}}$ L |
| b) 5 metros e meio: $\underline{\hspace{1cm}}$ m | e) 3 quilogramas e 600 gramas: $\underline{\hspace{1cm}}$ kg |
| c) 278 centímetros: $\underline{\hspace{1cm}}$ m | f) 4350 mililitros: $\underline{\hspace{1cm}}$ L |

6. Utiliza uma régua para encontrares a medida de cada traço.

a) 	c) 
b) 	d) 

- Escreve as medidas que obtiveste por ordem crescente.

7. Completa com os números na forma decimal.

