

- 1 Expresa con una fracción y con un número decimal la parte de los dedos que están estirados, igual que se ha hecho con los doblados.



Doblados  $\rightarrow \frac{3}{10} = 0,3 \rightarrow$  Tres décimas

Estirados  $\rightarrow \frac{\dots\dots\dots}{10} = \dots\dots\dots \rightarrow \dots\dots\dots$

- 2 Completa la tabla.

FRACCIÓN	$\frac{1}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{74}{100}$				
NÚMERO DECIMAL					0,2	0,8	0,05	0,42

- 3 Completa la tabla.

NÚMERO	SE LEE
0,9	Nueve décimas
2,7	
0,45	
3,06	
	Dos unidades y tres décimas
	Tres unidades y cinco centésimas
	Cuatro unidades y veintiocho centésimas

- 4 Completa.

a) 1 U = ..... d

d) 30 d = ..... U

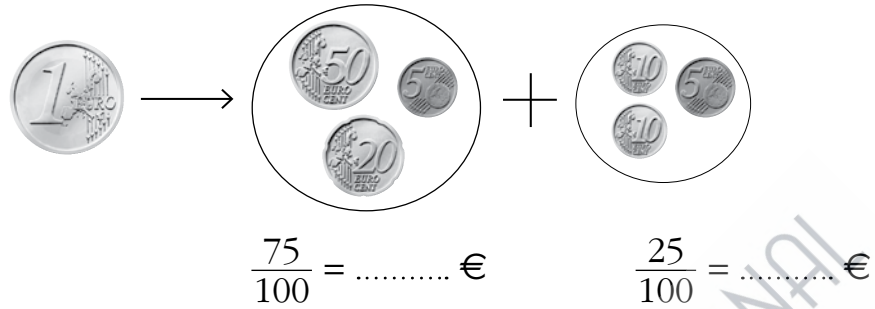
b) 5 d = ..... c

e) 20 c = ..... d

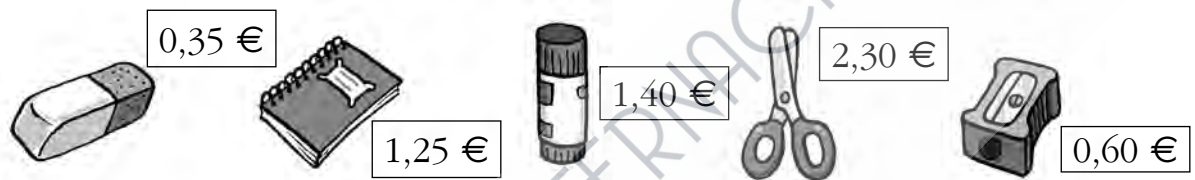
c) 1 U = ..... c

f) 400 c = ..... U

- 5 Irene ha cambiado un euro en seis monedas y ha hecho dos montones con ellas. Completa, con un número decimal, el valor de cada montón.



- 6 Estos son algunos precios en la papelería del barrio:



- a) ¿Cuánto pagará Ricardo por un bote de pegamento y una libreta?

.....

- b) ¿Cuánto cuestan unas tijeras, un sacapuntas y una libreta?

.....

- c) ¿Cuánto cuesta una caja de ocho borradores?

.....

- 7 Un paquete de cromos de los que colecciona Cristina cuesta 1,10 euros. Ayer domingo, de propina, sus padres le dieron una moneda de 1 € y cuatro monedas de 20 céntimos.

- a) ¿Tiene Cristina suficiente dinero para pagar un paquete de cromos?

.....

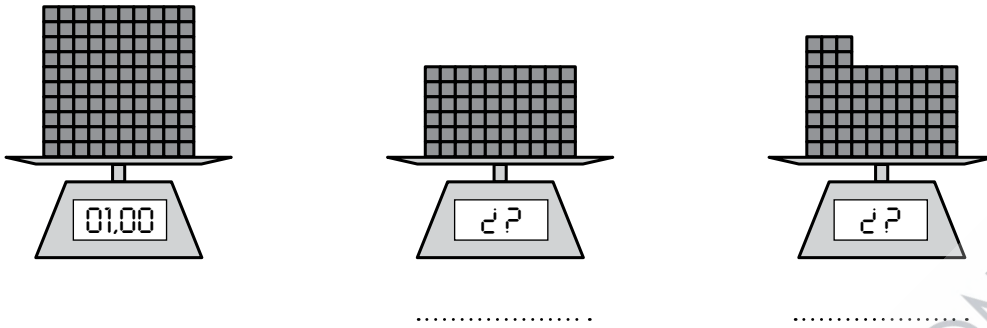
- b) ¿Cuánto dinero le sobra o le falta?

.....

- c) ¿Cuántos céntimos le faltan para poder comprar un paquete más?

.....

1 Observa la primera balanza y escribe el peso que deben marcar las otras dos.

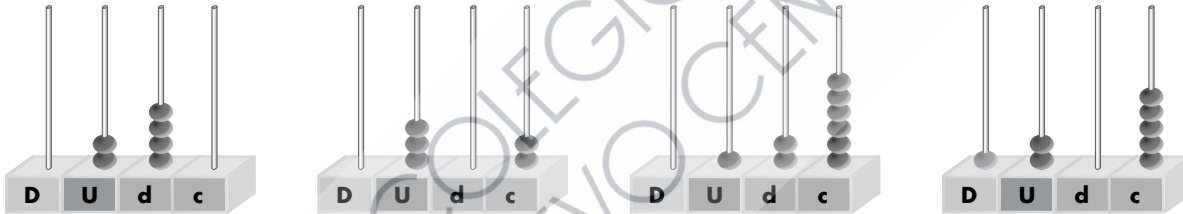


2 Observa la recta y escribe el decimal que corresponde a cada letra.



A = ..... B = ..... C = ..... D = ..... E = .....

3 ¿Qué número se ha representado en cada ábaco?



.....

4 Escribe cómo se leen.

a) 1,01 → .....

b) 20,2 → .....

c) 0,44 → .....

d) 55,00 → .....

5 Escribe en cada casilla el signo <, > o =, según corresponda:

2,5  2,7

4,23  4,32

5  5,00

2,7  2,17

6,02  6,2

2,5  2,5

4,8  4,80

02,7  2,70

6 Continúa en cuatro términos cada serie:

a)  $0,6 - 1,2 - 1,8 - 2,4 - \dots$

b)  $9,4 - 8,8 - 8,2 - 7,6 - \dots$

7 Calcula y completa.

a)  $8,2 - \dots = 5,9$       b)  $3,6 + \dots = 12,05$       c)  $20,35 - \dots = 6,55$

8 Pablo quiere invitar a sus diez amigos al teatro del pueblo. La entrada cuesta 1 € y tiene ahorradas 6 monedas de 1 €, 1 moneda de 2 €, 10 monedas de 20 céntimos y 15 monedas de 10 céntimos. ¿Tiene dinero suficiente para pagar su entrada y la de sus amigos?

.....

9 Adrián ha comprado una caja de dos kilos de fresas. Ha pagado con un billete de cinco euros y le devuelven tres monedas iguales. ¿Qué monedas son?



.....

10 Completa.

a)  $2 \text{ € } 50 \text{ cént.} = \dots \text{ €}$       d)  $10 \text{ € } 8 \text{ cént.} = \dots \text{ €}$       g)  $90 \text{ cént.} = \dots \text{ €}$

b)  $3 \text{ € } 25 \text{ cént.} = \dots \text{ €}$       e)  $148 \text{ cént.} = \dots \text{ €}$       h)  $4,18 \text{ €} = \dots \text{ cént.}$

c)  $35 \text{ € } 90 \text{ cént.} = \dots \text{ €}$       f)  $503 \text{ cént.} = \dots \text{ €}$       i)  $20,02 \text{ €} = \dots \text{ cént.}$

