

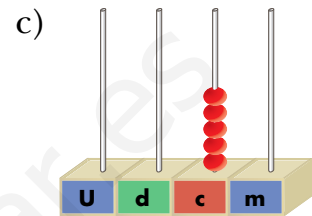
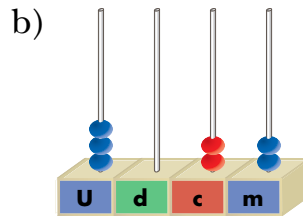
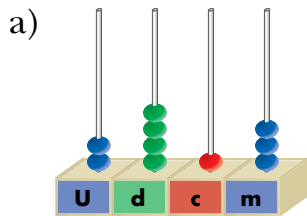
# UNIDAD 5 MATEMÁTICAS

AR

Nombre y apellidos: .....

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

**1** Escribe con cifras y con letras el número representado en cada ábaco.



a) 2,413 → .....

b) ..... → .....

c) ..... → .....

**2** Completa.

- Si se divide una unidad en 10 partes, cada parte es una .....
- Si se divide una décima en 10 partes, cada parte es una .....
- Si se divide una centésima en 10 partes, cada parte es una .....

**3** Escribe cómo se leen.

6,5 → Seis unidades y cinco décimas

8,42 → .....

4,07 → .....

24,192 → .....

6,041 → .....

0,003 → .....

3,085 → .....

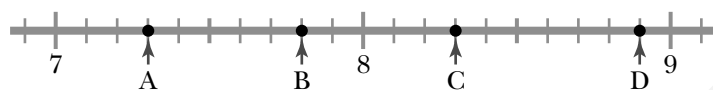
Nombre y apellidos: .....


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

4 Completa.

	U	d	c	m	
Cinco unidades y tres décimas	5,	3			→ 5,3
Dos unidades y veintiocho centésimas					→ .....
Cuarenta y siete milésimas					→ .....
Cuatro unidades y dos milésimas					→ .....

5 ¿Qué número representa cada letra?


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


M = .....
P = .....  
N = .....
Q = .....

6 Coloca cada letra en donde corresponda.

A = 6,9    B = 7,4    C = 8,2    D = 9,1











7 Ordena de menor a mayor.

2,7 – 0,79 – 1,4 – 2,03 – 1,09 – 0,8

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

8 Escribe, en euros, el valor de cada moneda.

							
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
2,00 €	..... €	..... €	..... €	..... €	..... €	..... €	..... €

# UNIDAD 5 MATEMÁTICAS

AA

Nombre y apellidos: .....

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

## 1 Completa.

5 U 2 d 4 c	5,24
3 U 4 d 3 c 5 m	
2 D 4 U 5 c	
6 d 7 c 1 m	

	13,25
	8,04
	0,005
	12,062

## 2 Observa y completa.

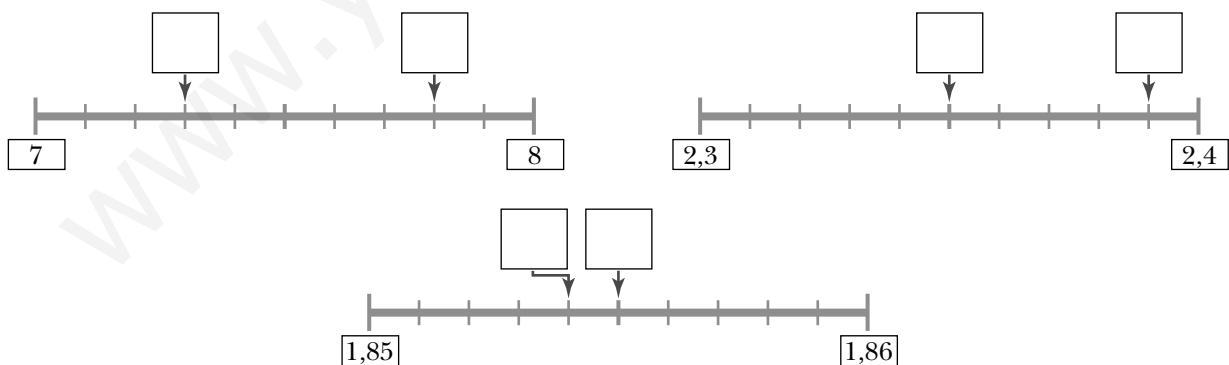
a)  $0,4 \text{ U} = \dots\dots\dots \text{ d} = 40 \text{ c} = \dots\dots\dots \text{ m}$

b)  $\dots\dots\dots \text{ U} = 20 \text{ d} = \dots\dots\dots \text{ c} = \dots\dots\dots \text{ m}$

c)  $0,06 \text{ U} = \dots\dots\dots \text{ d} = \dots\dots\dots \text{ c} = \dots\dots\dots \text{ m}$

d)  $\dots\dots\dots \text{ U} = 0,04 \text{ d} = \dots\dots\dots \text{ c} = \dots\dots\dots \text{ m}$

## 3 Escribe en cada cuadrado el número decimal correspondiente.



## 4 Completa con un número decimal en cada caso.

$1 < \dots\dots\dots < 2$

$3,8 < \dots\dots\dots < 4$

$5 < \dots\dots\dots < 5,5$

$3,2 < \dots\dots\dots < 3,4$

$2,3 < \dots\dots\dots < 2,4$

$8,5 < \dots\dots\dots < 8,6$

$5,27 < \dots\dots\dots < 5,30$

$4,620 < \dots\dots\dots < 4,630$

$1,25 < \dots\dots\dots < 1,26$

Nombre y apellidos: .....

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




**5** Continúa las series.

2	-	2,25	-	2,5	-		-		-		-	
3,85	-	3,875	-	3,9	-		-		-		-	
5,15	-	5,125	-	5,1	-		-		-		-	

**6** Completa, en cada caso, con el número decimal que resulta de quitar una centésima.

7,28	3,60	8,2	5,125	4,200	3,405
↓	↓	↓	↓	↓	↓
7,27	.....	.....	.....	.....	.....

**7** Completa como en el ejemplo.

		
↓	↓	↓
1 € 72 cent.	.....	.....
↓	↓	↓
1,72 € = 172 cent.	..... € = ..... cent.	..... € = ..... cent.

**8** Ordena de mayor a menor estas cantidades:

28,5 € - 2 € 85 cent. - 285 € - 28 € 5 cent.

..... > ..... > ..... > .....

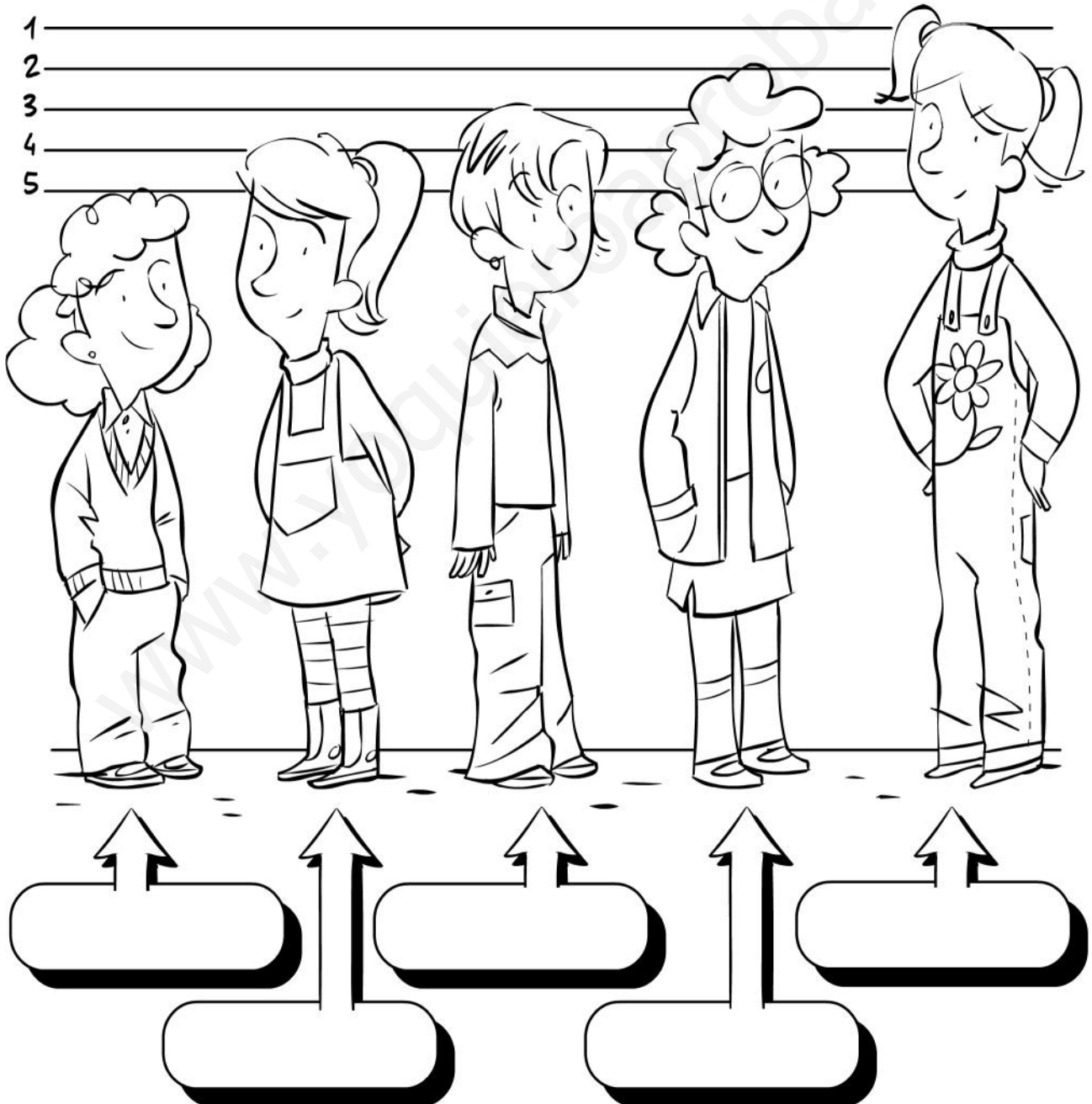
Nombre y apellidos: .....

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

**PENSAMIENTO LÓGICO**

Escribe el nombre que le corresponde a cada niña.

- Almudena es más baja que Paula pero más alta que Cristina.
- Fátima es más alta que Marisa y más baja que Cristina.



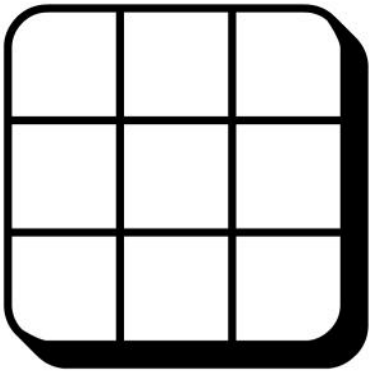
Nombre y apellidos: .....

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

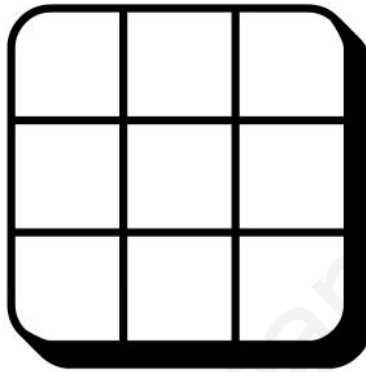
**ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL**

Dibuja en cada casilla lo que se indica.

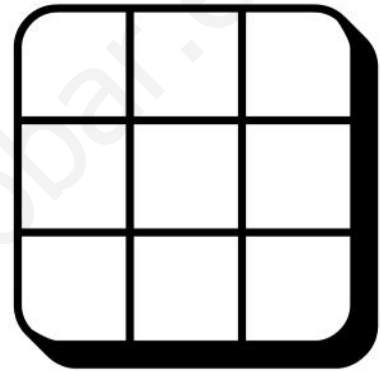
Un círculo azul  
en la casilla izquierda  
de la fila central.



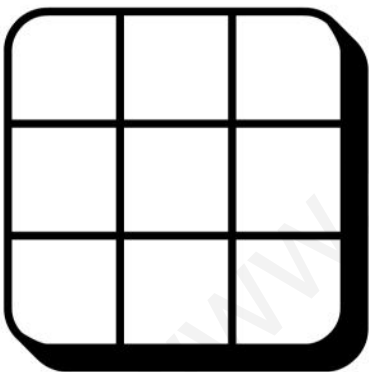
Un triángulo verde  
en la casilla derecha  
de la fila superior.



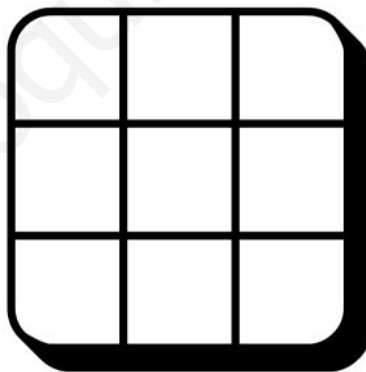
Un estrella roja  
en la casilla central.



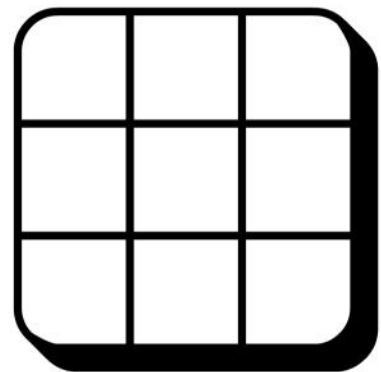
Un cuadrado amarillo  
en la casilla derecha  
de la fila central.



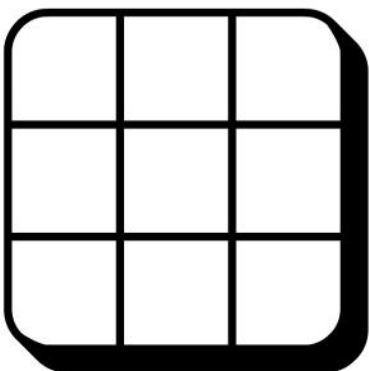
Un círculo rojo  
en la casilla central  
de la fila inferior.



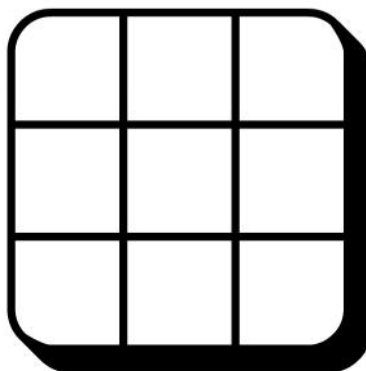
Un cuadrado azul  
en la casilla izquierda  
de la fila superior.



Un triángulo azul  
en la casilla inferior  
de la columna izquierda.



Un cuadrado rojo  
en la casilla central  
de la columna derecha.



Un círculo verde  
en la casilla superior  
de la columna central.

