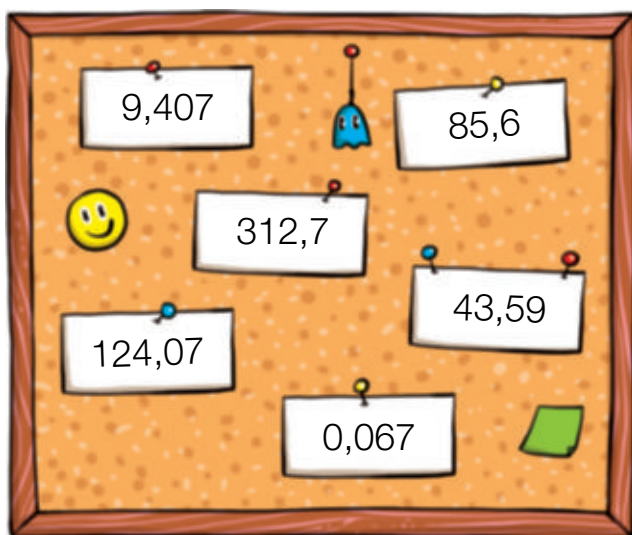


# Números decimales

1 Escribe cada número en la tabla.



Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m
		9	4	0	7
	8	5	6		
3	1	2	7		
	4	3	5	9	
1	2	4	0	7	
		0	0	6	7

2 Escribe cómo se lee cada número decimal.

- 12,9 ▶ 12 unidades 9 décimas
- 234,09 ▶ 234 unidades 9 centésimas
- 5,23 ▶ 5 unidades 23 centésimas
- 19,097 ▶ 19 unidades 97 milésimas

3 Fíjate en el ejemplo y descompón cada número decimal.

**EJEMPLO:**  $32,9 = 3 D + 2 U + 9 d = 30 + 2 + 0,9$

- 87,05 ▶  $8 D + 7 U + 5 c = 80 + 7 + 0,05$
- 9,604 ▶  $9 U + 6 d + 4 m = 9 + 0,6 + 0,004$
- 145,8 ▶  $1 C + 4 D + 5 U + 8 d = 100 + 40 + 5 + 0,8$
- 21,083 ▶  $2 D + 1 U + 8 c + 3 m = 20 + 1 + 0,08 + 0,003$

4 Lee y expresa con un número decimal.

En tres pruebas deportivas, Miguel obtuvo estas puntuaciones:

1.ª PRUEBA: 12 puntos y 9 décimas.

2.ª PRUEBA: 15 puntos y 12 centésimas.

3.ª PRUEBA: 10 puntos y 75 milésimas.

1.ª PRUEBA

12,9

2.ª PRUEBA

15,12

3.ª PRUEBA

10,075

