

4 Escribe, con letra, estos números decimales en tu cuaderno:

- a) 4,25 b) 0,15 c) 3,05 d) 0,75 e) 0,235 f) 2,024

5 Escribe, con cifras, los números decimales que aparecen aquí:

- a) La temperatura es de veintisiete grados con tres décimas.
b) Me faltan cuarenta y ocho céntimos para comprármelo.
c) He sacado un ocho con doscientas tres milésimas en el examen.

6 Descompón los siguientes números decimales de cinco formas distintas. Lo recordamos con un ejemplo: 4,254.

D	U	d	c	m	
	4,	2	5	4	= 4 U 2 d 5 c 4 m
		42	5	4	= 42 d 5 c 4 m
		42		54	= 42 d 54 m
	1	32	1	44	= 1 U 32 d 1 c 44 m
	4	1	15	4	= 4 U 1 d 15 c 4 m

- a) 5,567 b) 6,028 c) 28,305 d) 0,489

7 Y ahora al revés. Tienes que componer el número decimal formado por:

- a) 4 U 3 d 6 c 2 m b) 2 U 25 d 8 c c) 3 U 5 d 28 c 1 m d) 234 d 25 m

8 Ordena de menor a mayor los siguientes números decimales y obtendrás una palabra curiosa, porque es larga y no repite ninguna letra:

- O → 0,104 P → 0,054 E → 0,88 R → 0,074 U → 0,24
N → 0,242 I → 0,305 Z → 0,45 S → 0,505 D → 0,3
F → 0,144 A → 0,458 T → 0,826

9 Repasa estas sumas y restas con decimales que aprendiste en otros cursos:

- a) 2,45 + 5,45 b) 0,124 + 0,243 c) 0,028 + 0,036 d) 0,2 + 0,08
e) 3,68 - 2,35 f) 0,345 - 0,223 g) 0,075 - 0,034 h) 0,8 - 0,25