

Corrección de las actividades de matemáticas (página 59 del libro) del martes 28 de abril.

Ejercicio 5 :

- a) 27,3 º
- b) 0,48 €
- c) 8,203 (nota de examen).

Ejercicio 6 :

Aquí os dejamos las descomposiciones que os proponemos nosotros, pero podéis haber hecho muchas otras igual de válidas. Para saber si son correctas, debéis siempre hacer la comprobación sumando las unidades de la última columna.

- a) 5,567

D	U	d	c	m	
	5,	5	6	7	5U 5d 6c 7m
		55	6	7	55d 6c 7m
		55		67	55d 67m
	1	45	1	57	1U 45d 1c 57m
	5	1	46	7	5U 1d 46c 7m

- b) 6,028

D	U	d	c	m	
	6,		2	8	6U 2c 8m
		60	2	8	60d 2c 8m
		60		28	60d 28m
	1	50	1	18	1U 50d 1c 18m
	6			28	6U 28m

- c) 28,305

D	U	d	c	m	
2	8,	3		5	2D 8U 3d 5m
	28,	3		5	28U 3d 5m
		283		5	283d 5m
1		183		5	1D 183d 5m
	20	80		305	20U 80d 305m

- d) 0,489

D	U	d	c	m	
		4	8	9	4d 8c 9m
			48	9	48d 9m
				489	489m
			47	19	47c 19m
			28	209	28c 209m

Ejercicio 7:

- a) 4,362
- b) 4,58
- c) 7,781
- d) 23,425

EXPLICACIÓN: ¿Cómo lo hemos calculado? Os ponemos un ejemplo del primer número, es decir, del número a) Debéis calcularlo así:

$$(4 + (3 : 10) + (6 : 100) + (2 : 1000)) = 4 + 0,3 + 0,06 + 0,002 = \mathbf{4,362}$$

Ejercicio 8:

De MENOR a MAYOR: $0,054 < 0,074 < 0,104 < 0,144 < 0,24 < 0,242 < 0,3 < 0,305 < 0,45 < 0,458 < 0,505 < 0,826 < 0,88$

La palabra curiosa es : P R O F U N D I Z A S T E

Ejercicio 9:

- | | | | | |
|---------|----------|----------|---------|---------|
| a) 7,9 | b) 0,367 | c) 0,064 | d) 0,28 | SUMAS. |
| e) 1,33 | f) 0,122 | g) 0,041 | h) 0,55 | RESTAS. |