

SOLUCIONES MATEMÁTICAS 3º

SOLUCIONES EJERCICIOS PÁGINA 133

Ejercicio 2

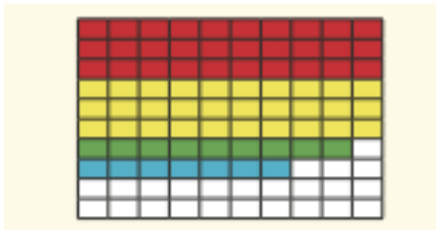
- a. Hay 2 unidades.
- b. Hay 3 décimas.
- c. Hay 5 centésimas.

Ejercicio 3

4 /10 ; 35/ 100 ; 40 /100 .

- a. Son 4 décimas.
- b. Son 35 centésimas.
- c. Son 40 centésimas; 4 décimas.

Ejercicio 5



- a. Hay 30 centésimas de color rojo.
- b. Hay 30 centésimas de color amarillo.

SOLUCIONES EJERCICIOS PÁGINA 135

Ejercicio 2

El niño: 1,34. Se lee “uno coma treinta y cuatro”.
La niña: 0,51. Se lee “cero coma cincuenta y uno”.

Ejercicio 3

Parte entera	Parte decimal	Se escribe
14	28 centésimas	14,28
3	91 centésimas	3,91
9	3 décimas	9,3
6	4 décimas	6,4

Ejercicio 5

5.	Hueco caja	Hueco bolsa	Hueco bolita	
	3	47		$3 U + 47 c$
	3	4	7	$3 U + 4 d + 7 c$
	34		7	$34 d + 7 c$
	347			$347 c$

Ejercicio 6

Son verdaderas las afirmaciones B y D.

A. Falso: 8 unidades y 4 centésimas son 8,04.

C. Falso: 45 décimas equivalen a 4 unidades y 5 décimas 4,5.

SOLUCIONES EJERCICIOS PÁGINA 137

Ejercicio 2

a. 3,30

b. 17,80

Ejercicio 5

$3,75 > 3,55 > 3,50 > 3,05$

Ejercicio 6

Ha sacado más nota la niña con coletas: 7,55.

Ejercicio 8

B. 12,11 s

SOLUCIONES EJERCICIOS PÁGINA 139

Ejercicio 3

4 € = 400 cent

2 € y 85 cent = 2,85 €

6,15 € = 6 € y 15 cent

Ejercicio 4

A. 5

Ejercicio 5

- 209 cent 2 € y 9 cent
- 126 cent 1,26 €
- 1 265 cent 12,65 €
- 200 cent 2€

Ejercicio 7

Respuesta modelo:

Palas de pimpón: 1 billete de 10 €, 2 monedas de 2 €, 1 moneda de 50 cent, 2 monedas de 20 cent y 1 moneda de 5 cent.

Zapatillas: 1 billete de 20 €; 2 monedas de 1 €, 1 moneda de 50 cent.

Jersey: 1 billete de 20 € y me tendrían que devolver 1 moneda de 50 cent, 1 moneda de 10 cent y 1 moneda de 5 cent.