5

### Los números decimales

Nombre y apellidos:

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

LOS NÚMEROS DECIMALES

# ÓRDENES DE UNIDADES DECIMALES

DÉCIMA 
$$\rightarrow$$
 1 d =  $\frac{1}{10}$  u = 0,1 u

DIEZMILÉSIMA 
$$\rightarrow$$
 1 dm = 0,0001 u

CENTÉSIMA 
$$\rightarrow$$
 1 c = .....

MILÉSIMA 
$$\rightarrow$$
 1 m = .....

MILLONÉSIMA 
$$\rightarrow$$
 1 mm = .....

**OPERACIONES** 

SUMA Y RESTA

 Se colocan en columna haciendo corresponder las comas.

**EJEMPLOS:** 

**MULTIPLICACIÓN** 

• Se coloca la coma en el producto apartando tantas cifras decimales como ......

.....

EJEMPLO:

$$3,18 \times 2,3 \longrightarrow 3,18 \times 2,3$$

$$3,18 \times 2,3 = \dots$$

**COCIENTE DECIMAL** 

 Al bajar la cifra de las décimas del dividendo, se pone la coma decimal en el cociente y se continúa la división.

EJEMPLO: 37,1:28

DIVISIÓN CON DECIMALES EN EL DIVISOR

• Se multiplican el dividendo y el divisor por

EJEMPLO:  $12:3,75 \longrightarrow 1200:375$ 

#### MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN POR LA UNIDAD SEGUIDA DE CEROS

$$2,74 \times 1000 = \dots$$

## Los números decimales

Nombre y apellidos:	
Curso:	Fecha:

#### **UNA TARDE EN EL MERCADO**

Tu madre te ha enviado a comprar unas cuantas cosas a la frutería del mercado. Para poder cumplir con el recado, te vendrá bien saber los precios de la frutería. Son estos:

PATATAS	3 € la bolsa de 4 kg
PEPINOS	0,90 €/kg
LECHUGAS	0,55 € la unidad
TOMATES	1,60 € el kilo
FRESONES	2,40 € un kilo
MELONES	1,35 €/kg
CEREZAS	4,40 €/kg
MANZANAS	2 kg a 2,10 €
NARANJAS DE ZUMO	Bolsa de 5 kg, 3 €
NARANJAS DE MESA	0,85 €/kg
DÁTILES	3,30 € la caja de 1/4 kg

- 1 Mientras esperas la cola, calcula el coste de cada uno de los siguientes productos:
  - a) Cuatro lechugas

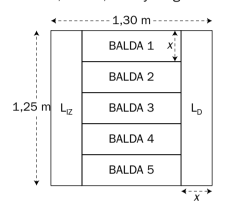
- b) Tres kilos de naranjas de mesa
- c) Cuatro kilos de manzanas
- d) Medio kilo de pepinos
- e) Tres cuartos de kilo de cerezas
- f) Kilo y cuarto de fresón
- **2** ¿Cuánto tendrá que pagar un cliente que va delante si se lleva 0,875 kg de cerezas, un melón que pesa 3,450 kg y 3,280 kg de manzanas?

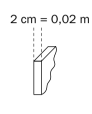
# Los números decimales

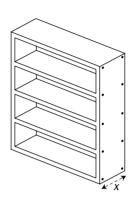
Nombre y apellidos:	
O	Fashar

### ¿QUÉ TAL SE TE DA EL BRICOLAJE?

Tu padre y tú vais a construir una estantería para tu habitación. Vais a usar una plancha de madera de  $1,30 \times 1,25$  m y un grosor de 2 cm. Aquí está el diseño de la estantería.



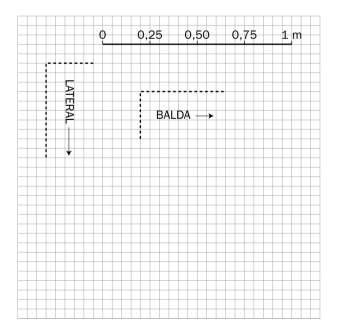




### **1** LAS DIMENSIONES

a) Calcula las dimensiones (el largo y el ancho) de una balda y de un lateral, y dibuja ambas piezas en la cuadrícula.

BALDA:



LATERAL:

b) Calcula las dimensiones de la estantería.

**ALTURA** 

**ANCHURA** 

PROFUNDIDAD

### 2 EL PESO

- a) Calcula el peso de la madera utilizada, teniendo en cuenta que un trozo de  $0.1 \times 0.1$  m pesa 0.248 kg y siguiendo los pasos que te va dando tu padre:
  - Calcula la superficie total de la plancha (superficie = largo × ancho).
  - Calcula cuánto pesa un metro cuadrado de madera (ten en cuenta que 1 metro cuadrado tiene 100 decímetros cuadrados).
  - Calcula cuánto pesa la plancha que hemos utilizado.
- b) Calcula el peso de los 20 tornillos que habéis utilizado, teniendo en cuenta que una bolsa de 12 tornillos pesa 108 g.
- c) Calcula el peso total de la estantería (madera más tornillos).

#### 3 EL COSTE

Quieres saber cuánto va a costar la estantería y preguntas a tu padre. Dice que no tiene ni idea, pero te da el folleto de la tienda donde ha comprado los materiales y te dice que compró la opción de tornillos más barata. Calcula el precio total de la estantería.

MADERAS ROBLERICO	PRECIOS PLANCHAS AGLOMERADO	
Grosor (cm)	€/m²	
0,5	4,82	
1,0	5,34	
1,5	5,96	
2,0	6,48	
2,5	7,24	
3,0	9,05	
TORNILLOS		
Bolsa de 12 tornillos	1,55 €	
Tornillos sueltos	21 céntimos la unidad	

# **Soluciones**

### Ficha de trabajo A

- **1** a) 2,2 euros
  - b) 2,55 euros
  - c) 4,20 euros
  - d) 0.45 euros
  - e) 3,30 euros
  - f) 3 euros
- **2** 11.95 euros
- **3** 1 kilo de naranjas de zumo cuesta 0,60 euros. La diferencia es 0,25 euros.
- **4** Según la oferta, 1 lechuga cuesta 0,40 euros. La diferencia con el precio normal es de 0,15 euros la unidad.
- **5** a) 0,28 euros
  - b) 1,25 euros
  - c) 4,8 kg
- **6** Compró las manzanas a 0,68 euros. Las vende a 1,05 euros el kilo.

Su ganancia será de 370 euros.

- **7** Por eiemplo:
  - 1 kg de tomates o 2 lechugas
  - 4 kg de manzanas 2 kg de manzanas
  - 1 kg de pepinos 1 kg de fresones
  - 1 caja de dátiles 1 kg de cerezas

### Ficha de trabajo B

- **1** a) BALDA: Largo: 80 cm Ancho: 25 cm LATERAL: Largo: 125 cm Ancho: 25 cm
  - b) ALTURA: 125 cm ANCHURA: 84 cm

PROFUNDIDAD: 25 cm

- 2 a) La superficie de la plancha es 1,625 m².
  Un metro cuadrado de madera pesa 24,8 kg.
  La plancha pesa 40,3 kg.
  - b) Los tornillos pesan 180 g.
  - c) La estantería pesa 40,3 kg + 0,180 kg = 40,480 kg.
- **3** Compró la madera a 6,48 euros el metro cuadrado. Como la madera medía 1,625 metros cuadrados, le costó 10,53 euros.

Compró dos bolsas de 12 tornillos  $(3,10 \in)$ , que salen más baratas que una bolsa y 8 tornillos sueltos.

 $(1,55 + 8 \cdot 0,21 = 3,23 \in)$ .

En total, la estantería costó 13,63 euros.