# LOS NÚMEROS DECIMALES

Nombre y apellidos:	
---------------------	--

### **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 – 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 Para ver si puedes pagar todo lo que te pide tu madre, calcula el precio 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 Mientras esperas la cola, observas lo que pide un cliente. ¿Cuánto tendrá que pagar si ha pedido 0,875 kg de cerezas, un melón que pesa 3,450 kg y 3,280 kg de manzanas?

**3** Mientras sigues esperando, tu madre te llama al móvil. Quiere saber a cuánto está el kilo de naranjas de zumo y cuál es la diferencia de precio entre el kilo de zumo y el kilo de mesa. ¿Qué le contestas?

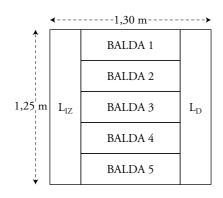
- **4** No te habías fijado, pero en una esquina ves un cartel que dice "OFERTA: 3 LE-CHUGAS POR 1,20 €". ¿Cuál es el ahorro por unidad si aprovechas la oferta?
- **5** El hombre que va delante de ti, ha comprado un manojo de 10 plátanos que ha pesado 2,240 kg, y que le ha costado 2,80 €.
  - a) ¿A cómo le ha salido cada plátano?
  - b) ¿Cuánto cuesta un kilo de plátanos?
  - c) Tu madre te ha pedido que compres 6 euros de plátanos. ¿Cuánto pesarán?
- **6** La dueña de la frutería, mientras te sirve, te cuenta que ayer compró en el mercado central las manzanas que ha puesto hoy a la venta. En total compró 1 000 kg, que le costaron 680 €. ¿Qué ganancia espera obtener por las manzanas?
- **7** Si tu madre te hubiera dicho que compraras lo que quisieras, pero que tienes que gastarte exactamente 10 euros, ¿cuál sería tu lista de la compra?

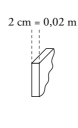
Nombre y apellidos:	
Nombre y apellidos:	

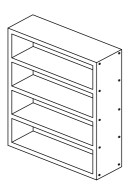
Curso: ...... Fecha: .....

# ¿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:

0 0,25 0,50 0,75 1 m

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 10 tornillos	1,55€		
Tornillos sueltos	18 céntimos la unidad		