## **NÚMEROS DECIMALES**

**1.** Completa la siguiente tabla:

Completa la significa tabla.						
Número	Centenas	Decenas	Unidades	décimas	centésimas	milésimas
	C	D	U	d	С	m
5,27						
42,36						
235,04						
702,35						
110,204						

**2.** Representa los siguientes números decimales:

5,45 9,5

7,2

6,44

1,5 4,7

**3.** Coloca los números y efectúa las siguientes sumas y restas:

a) 0.9 + 0.57 + 0.584

- b) 0.87 + 0.9 + 0.396
- c) 23,396 + 59,8 + 6,54
- d) 0.43 0.28
- e) 5,17-3,6
- f) 26,45 8,593

**4.** Completa la tabla realizando las operaciones indicadas:

e ompressi na sue na resultante o nas operaciones more accusa.							
+ 1	0,3	0,28	0,146	5,4	4,029		
0,37							
5,43							

- 12	0,59	0,485	0,7	1,8	4,093
0,37					
0,437					

+ [5]	0,38	0,98	0,75	9,48	5,193
1,001					
6,43					

- 12	0,89	0,98	0,75	3,8	4,196
0,001					
0,437					

**5.** Haz las siguientes multiplicaciones:

a) 0,55 · 3

d) 27,31 · 13

g) 12,8 · 7

j) 32,243 · 84

b) 3,2 · 12

e) 321,03 · 23

h) 0,19 · 16

k) 302,52 · 78

c) 3,28 · 9

f) 321,03 · 206

i) 21,08 · 8

1)  $207,06 \cdot 37$ 

**6.** Efectúa las siguientes divisiones:

a) 0,51:5

d) 42,809:23

g) 23,509 : 46

j) 12,4:9

b) 3,5:6

e) 356,41:72

h) 31,302:10

k) 38,25:25

c) 3,2:12

f) 13,005 : 48

i) 2,2009 : 31

1) 35,312:35

- 7. Las cataratas más altas del mundo son las de Tugela, en África del Sur, que tienen 0,948 km de altura, y la del Salto del Ángel, en Venezuela, cuya altura es 0,970 km. ¿Qué catarata es más alta? ¿En cuántos kilómetros se diferencia la primera de la segunda?
- **8.** Un coche gasta 7,25 litros de gasolina por cada 100 km que recorre.
  - a) ¿Cuántos litros gastará en un recorrido de 257,5 km?
  - b) ¿Cuántos kilómetros podrá recorrer con 65,5 litros de gasolina?
- **9.** David ha comprado 15 sellos por 0,70 euros (precio para el envío de cartas y tarjetas postales normalizadas de hasta 20 gramos de peso) cada uno y un paquete de postales por 1,5 euros. ¿Cuánto dinero se gastó en la compra?
- **10.** Beatriz compra 2 kg de naranjas a 2,4 euros cada kilogramo, 3 kg de manzanas al precio de 1,78 euros/kg y 2 kg de kiwis a 3,8 euros/kg. ¿Cuánto debe pagar en total al frutero?
- 11. Un metro de una determinada tela cuesta 10,5 euros. Para hacer un vestido se han utilizado 3,54 metros de dicha tela y la hechura (lo que nos cobran por hacerlo) ha costado 25 euros. ¿Cuál es el precio final del vestido?
- **12.** Una docena de lápices cuesta 1,8 euros en almacén. ¿Cuánto gana un librero que vende 156 lápices a razón de 0,3 euros por lápiz?
- **13.** Un camión transporta 210 cajas de 2 kilogramos de naranjas. Si un kilogramo de naranjas cuesta 2,15 euros, ¿cuál es el precio total de la carga?
- **14.** Una finca rectangular mide 50 metros de largo por 36 metros de ancho. Un constructor la compra al precio de 45,3 euros/m<sup>2</sup> y la vende a 56,7 euros/m<sup>2</sup>. ¿Cuánto gana en la operación?
- **15.** En una granja envasan 6 000 huevos en docenas para su venta. El precio de la docena de huevos es de 2,39 euros. ¿Cuánto dinero obtienen de la venta?
- **16.** Silvia ha comprado cinco cuadernos y tres bolígrafos. Cada bolígrafo cuesta 0,35 euros y el precio de un cuaderno es cuatro veces el de un bolígrafo. ¿Cuánto se gastó en la compra?
- **17.** Un coche ha recorrido 525 km. El consumo medio de carburante es de 7,3 litros cada 100 km. ¿Cuántos litros de carburante consumió aproximadamente?
- **18.** ¿Cuánto costará pintar las puertas y ventanas de un piso si tiene 9 ventanas y 8 puertas y el pintor cobra 10,5 euros por pintar una puerta y 7,35 euros por pintar una ventana?
- **19.** Un lápiz tiene 12,58 cm de largo. Si quiero fabricar 300 lápices, ¿cuántos centímetros de material necesito? ¿Cuántos lápices de 7,56 cm podría fabricar?
- **20.** La diferencia entre la altura de María y la de Cristina es de 60,45cm. Si María mide el doble que Cristina, ¿cuánto mide cada una?
- **21.** Un edificio de 26,3 metros de altura está formado por la planta baja, dedicada a locales comerciales, y 8 plantas de viviendas. Sabiendo que la planta baja tiene 3,5 metros de altura, ¿cuál es la altura de cada piso?

- **22.** Un avión vuela a una altura de 20 000 pies. Tiene que recorrer una distancia de 6 000 millas. Calcula en metros la altura a la que vuela el avión y en kilómetros la distancia que recorre. (1 pie = 0.304 m; 1 milla náutica = 1.852 km)
- **23.** Efectúa las siguientes operaciones combinadas:
  - a)  $0.3 \cdot (1.42 0.38) 8.2$
  - b)  $35,4\cdot10+2,38\cdot100$
  - c)  $0.4 \cdot (12.5 11.43)^2 2.7:5$
  - d)  $1, 2^2 \cdot (5, 41 6, 41) + 2, 24 : 4$
  - e)  $(3,12+7,05)\cdot 1,6^2-0,45:5$
  - f)  $3,25 \cdot (8,23+4,2)-0,1^3$
  - g)  $254,36:(7,3-7,25)+2,6\cdot2,3$
  - h)  $18,35 \cdot (5,6+4,5) -3,3:1,1$
  - i)  $5,25 \cdot (6,85-4,3)-18,4:4$

## Intentad plantear los problemas mediante operaciones combinadas

- **24.** Con una cinta de 20 metros se han confeccionado 25 lazos iguales. ¿Cuánto mide el trozo de cinta que lleva un lazo?
- **25.** Pedro ha comprado un pantalón y una camisa por 89 €. Si el pantalón cuesta el triple que la camisa, ¿cuánto le ha costado cada una de las prendas?
- **26.** ¿Cuántos litros de perfume se necesitan para llenar 1 000 frascos de 33 mililitros?
- **27.** Cuatro platos pesan lo mismo que cinco vasos. Si cada plato pesa 0,115 kg, ¿cuánto pesa cada vaso?
- **28.** En el polideportivo hemos visto que:
  - Siete pasos de Juan equivalen a cuatro pasos de Ana.
  - Tres pasos de Ana equivalen a 5 pasos de Rosa.
  - Un paso de Rosa mide 0,63 metros.

¿Cuánto mide un paso de Juan?

- **29.** Una nave de exposiciones mide 20,65 m de ancho y 35,1 m de largo. ¿Cuánto costará cubrir el suelo de la nave con una moqueta que cuesta 9,70 € el metro cuadrado?
- **30.** La suma de dos números decimales es 52,63. Si uno de los sumandos es 28,557, calcula el otro sumando.
- **31.** Cierto día, la temperatura, a las 8 de la mañana, era de 10,5 °C, y a las 12 del mediodía era de 17,3 °C. ¿Cuántos grados hay de diferencia?
- **32.** Las alturas de tres amigos suman 5 m. María mide 1,61 m y Luis 1,67 m. Halla cuánto mide Alberto.

- **33.** En un ascensor se cargan 5 bolsas de 12,745 kg cada una. Suben dos personas que pesan 65 kg y 85,7 kg. El ascensor admite 350 kg de carga máxima. ¿Puede subir otra persona más que pese 86,7 kg?
- **34.** Jaime va a la compra y lleva una cesta que pesa 1,5 kg. Compra dos bolsas de naranjas que pesan 3,4 kg cada una. ¿Cuántos kilos pesa en total la compra?
- **35.** Laura ha hecho 43,5 kg de pasta y la quiere empaquetar en cajas de 0,250 kg. ¿Cuántas cajas necesita Laura?
- **36.** En un río de 7,2 km de largo se han puesto carteles de «Coto de pesca» cada 0,16 km. ¿Cuántos carteles se han puesto?
- **37.** María ha ido al banco a cambiar 45,50 € en dólares. Por cada euro le han dado 0,96 dólares. ¿Cuántos dólares tiene en total?
- **38.** Elena ha echado 45 litros de gasolina y Juan ha echado 9,8 litros menos que Elena. Si cada litro de gasolina cuesta 1,68 €, ¿cuánto tiene que pagar Juan?
- **39.** Alberto ha comprado 3 botes de tomate y un refresco que cuesta 1,05 €. Ha pagado con 5 € y le han devuelto 1,40 €. ¿Cuánto le ha costado cada bote de tomate?