

## PÁGINA 61

*¿Lees y escribes números que tengan hasta seis cifras decimales?*

**1** Escribe cómo se leen:

a) 1,07

b) 0,0023

c) 0,000234

**2** Escribe con cifras:

a) Dieciocho centésimas.

b) Trece cienmilésimas.

c) Doscientas treinta y cinco millonésimas.

*¿Redondeas un número decimal a las décimas, las centésimas, etc.?*

**3** Redondea a las centésimas.

a) 5,052

b) 0,55555

c) 0,7481

*¿Realizas con agilidad cualquier operación con números decimales?*

**4** Calcula.

a)  $0,25 \cdot 11,48$

b)  $23 : 4,5$

c)  $0,08 : 1,6$

d)  $10,2 : 0,034$

*¿Pasas cantidades sexagesimales de forma compleja a incompleja, y viceversa?*

**5** Pasa a horas, minutos y segundos.

a)  $7/5$  de hora

b) 80,4 minutos

c) 6 134 segundos

*¿Resuelves problemas con números decimales y con cantidades sexagesimales?*

Pág. 2

- 6** Un vídeo tiene una duración de una hora y 59 minutos. Si la proyección ha terminado a las 14 h 12 min, ¿a qué hora empezó?
- 7** Un camión que circula por una autovía a una velocidad de 95 km/h debe realizar un recorrido de 228 km. ¿Cuánto durará el viaje?
- 8** Un mayorista compra en una bodega una cuba con 15 600 litros de vino a 0,60 €/litro, para envasarlo en botellas de 0,75 litros destinadas a una cadena de supermercados. Pero deja sin embotellar el 10% de la cuba para no arrastrar posos. ¿Cuál será la ganancia si recibe 1,20 € por cada botella, vende el resto a una alcoholera a 0,45 €/litro y estima sus gastos de almacén en 2 350 €?