

Nombre: \_\_\_\_\_

1. Escribe cómo se lee cada número.
  - a) 3,254
  - b) 103,045
2. Escribe con cifras.
  - a) Cuarenta y cuatro milésimas.
  - b) Doce unidades y siete centésimas.
3. Expresa estas fracciones como número decimal, y di de qué tipo son.
  - a)  $\frac{12}{11}$
  - b)  $\frac{2}{15}$
4. Escribe como fracción los siguientes números decimales.
  - a) 34,5
  - b) 0,035
5. Calculate:
  - a)  $4,67 + 0,023 + 5,3$
  - b)  $13,706 - 5,41$
6. Encuentra el resultado de las operaciones:
  - a)  $2,3 \cdot 0,023$
  - b)  $34,75 \cdot 0,001$
7. Are you any good at division? Solve it.
  - a)  $45,36 : 7$
  - b)  $7,24 : 1,1$
8. Opera respetando la jerarquía de las operaciones.
  - a)  $9,6 \cdot 2,4 - 8,5 \cdot 1,27$
  - b)  $0,05 + (11,3 - 3,2) : 0,09$
9. Antes de ayer tuvimos una temperatura máxima de  $6,7^{\circ}\text{C}$  a las 12 del mediodía, ayer la temperatura máxima fue de  $12,9^{\circ}\text{C}$ . ¿Cuántos grados hay de diferencia?
10. En un ascensor se cargan cinco bolsas de  $12,745\text{ kg}$  cada una. Suben dos personas que pesan  $65\text{ kg}$  y  $85,7\text{ kg}$ . El ascensor admite  $350\text{ kg}$  de carga máxima. ¿Puede subir otra persona más que pese  $86,7\text{ kg}$ ?