

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 °C a las 12 del mediodía, ayer la temperatura máxima fue de 12,9 °C. ¿Cuántos grados hay de diferencia?
10. En un ascensor se cargan cinco 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?