

1. Escribe cómo se leen las siguientes fracciones decimales.

- $5/10$ _____.
- $12/100$ _____.
- $15/100$ _____.
- $25/100$ _____.
- $75/1\ 000$ _____.
- $135/1\ 000$ _____.
- $18/10\ 000$ _____.
- $45/10\ 000$ _____.

2. Divide y, luego, **escribe** el cociente decimal que obtuviste.

- $78/1\ 000 =$ _____.
- $75/10\ 000 =$ _____.
- $16/100 =$ _____.
- $16/100 =$ _____.
- $25/100 =$ _____.
- $35/10 =$ _____.
- $56/1\ 000 =$ _____.
- $128/10\ 000 =$ _____.

3. Escribe la fracción que corresponda a cada número decimal.

- $0.12 =$ _____
- $0.135 =$ _____
- $9.34 =$ _____
- $0.009 =$ _____
- $15.025 =$ _____
- $0.249 =$ _____
- $25.135 =$ _____
- $12.057 =$ _____
- $0.005 =$ _____

4. Escribe en cifras las siguientes expresiones decimales.

- Ocho enteros, nueve centésimas. _____.
- Ciento cuarenta y cinco milésimas. _____.
- Cinco centésimas. _____.
- Cuarenta y cinco enteros, veinticinco centésimas. _____.

5. Relaciona los números decimales con sus fracciones.

- 0. 035
- 0. 36
- 0. 9
- 12. 145
- Treinta y seis centésimas.
- Nueve décimas.
- Doce enteros, ciento cuarenta y cinco centésimas.
- Treinta y cinco milésimas.