

1. Completa la tabla con los valores indicados.

Números	Valor de la parte entera	Valor de las décimas	Valor de las centésimas	Valor de las milésimas
52.05				
92.895				
0.84				
435.589				
45.175				

2. Escribe cómo se leen los siguientes números decimales.

• 42.17 _____.

• 5.003 _____.

• 0.074 _____.

• 93.258 _____.

• 0.092 _____.

• 15.003 _____.

• 0.016 _____.

• 234.6 _____.

3. Escribe en cifras los siguientes decimales expresados en letras.

- Cuatro enteros, quince milésimas. _____.
- Sesenta y ocho milésimas. _____.
- Cuarenta y cinco enteros, cinco décimas. _____.
- Doce enteros, ocho centésimas. _____.
- Tres enteros, treinta y cuatro diezmilésimas. _____.

4. Compara los siguientes números decimales usando los signos $<$, $>$ o $=$.

- 123.56 _____ 132.56 • 853.56 _____ 852.56 • 123.56 _____ 123.56
- 46.7 _____ 36.7 • 876.7 _____ 886.7 • 486.7 _____ 386.7
- 0.047 _____ 0.147 • 5.147 _____ 5.147 • 0.007 _____ 0.107

5. Redondea los números decimales hasta el orden indicado.

Números decimales	Hasta la parte entera	Hasta las décimas	Hasta las centésimas	Hasta las milésimas
58.93				
712296				
0.837				
2.963				
7.126				