

**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
0.764				
5.095				
0.079				
435.78				
29.265				

**2. Escribe** cómo se leen los siguientes números decimales.

- 9.578 \_\_\_\_\_.
- 28.96 \_\_\_\_\_.
- 45.008 \_\_\_\_\_.
- 84.116 \_\_\_\_\_.
- 0.005 \_\_\_\_\_.

**3. Escribe** en cifras los siguientes números decimales.

- Dos enteros, catorce milésimas. \_\_\_\_\_.
- Veinticinco enteros, quince centésimas. \_\_\_\_\_.
- Ciento doce diezmilésimas. \_\_\_\_\_.
- Cinco enteros, cuatro décimas. \_\_\_\_\_.
- Ocho centésimas. \_\_\_\_\_.

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

• 34.67 \_\_\_\_\_ 36.67

• 89.45 \_\_\_\_\_ 98.45

• 6.125 \_\_\_\_\_ 6.512

• 4.264 \_\_\_\_\_ 2.464

• 23.45 \_\_\_\_\_ 23.55

• 256.8 \_\_\_\_\_ 256.8

**5. Redondea** los números decimales hasta el orden indicado.

Números decimales	Hasta la parte entera	Hasta las décimas	Hasta las centésimas	Hasta las milésimas
5.93				
12.296				
9.837				
2.163				
7.656				