

**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
0.985				
3.092				
0.068				
135.78				
19.265				

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

- 5.178 \_\_\_\_\_.
- 78.095 \_\_\_\_\_.
- 15.004 \_\_\_\_\_.
- 64.116 \_\_\_\_\_.
- 0.09 \_\_\_\_\_.

**3. Efectúa** las siguientes adiciones y sustracciones con números decimales.

- $452.86 + 32.054 =$  \_\_\_\_\_.
- $0.678 + 84.106 =$  \_\_\_\_\_.
- $485.53 + 75.035 =$  \_\_\_\_\_.
- $988.15 - 709.05 =$  \_\_\_\_\_.
- $4\ 894.60 - 454.76 =$  \_\_\_\_\_.
- $8\ 915.52 - 2\ 425.32 =$  \_\_\_\_\_.

**4. Efectúa** las siguientes multiplicaciones y divisiones con números decimales.

•  $34.67 \times 6.2 =$  \_\_\_\_\_.

•  $6.125 \times 2.5 =$  \_\_\_\_\_.

•  $23.45 \times 5 =$  \_\_\_\_\_.

•  $89.45 \div 5 =$  \_\_\_\_\_.

•  $4.264 \div 2.4 =$  \_\_\_\_\_.

•  $256.8 \div 4 =$  \_\_\_\_\_.

**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				