

1. Escribe en forma de fracción y en forma decimal.

- 5 décimas = $\frac{\quad}{10}$ = \quad
- 6 centésimas = $\frac{\quad}{100}$ = \quad
- 7 milésimas = $\frac{\quad}{1000}$ = \quad
- 7 décimas = $\frac{\quad}{10}$ = \quad
- 8 centésimas = $\frac{\quad}{100}$ = \quad
- 9 milésimas = $\frac{\quad}{1000}$ = \quad

2. Escribe la parte entera y la parte decimal de cada número.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">2,1</div> Parte entera ▶ _____ Parte decimal ▶ _____	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">32,03</div> Parte entera ▶ _____ Parte decimal ▶ _____
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">6,89</div> Parte entera ▶ _____ Parte decimal ▶ _____	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">16,5</div> Parte entera ▶ _____ Parte decimal ▶ _____

3. Escribe cómo se descompone y se lee cada número.

5,4	5,4 = 5 U + _____ d Se lee ▶ Cinco coma _____ ▶ Cinco _____
56,8	56,87 = _____ Se lee ▶ _____ ▶ _____

4. ¿Qué número se descompone así? Escribe.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| • 5 D + 3 U + 7 d + 2 c ▶ _____ | • 7 C + 1 U + 8 c ▶ _____ |
| • 6 U + 5 d + 8 c ▶ _____ | • 6 U + 8 d + 9 c ▶ _____ |
| • 9 U + 4 c ▶ _____ | • 3 d + 2 c ▶ _____ |

5. Compara y escribe el signo correspondiente.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| • 2,6 ○ 4,9 | • 3,74 ○ 3,47 |
| • 7,52 ○ 6,25 | • 9,12 ○ 9,21 |
| • 8,452 ○ 7,245 | • 7,543 ○ 7,354 |

6. Coloca los números y calcula.

$$34,19 - 12,34$$

$$27,8 - 8,9$$

$$3,84 + 76,3$$

$$86,3 + 2,34$$