

<p>Ordena de menor a mayor</p> <p>0,62 - 1,6 - 1,77 - 0,8</p>		<p>Redondea</p> <p>73,56</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">U</td> <td style="width: 50%;">d</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>		U	d		
U	d						
<p>899 x 10 =</p> <p>473 : 100 =</p>	<p>5,29 x 10 =</p> <p>63,2 x 100 =</p>	<p>6,4 : 100 =</p> <p>0,73 : 10 =</p>					
<p><u>9,67</u></p> <p>x <u>71</u></p>	<p>998 - 59,3</p>	<p>566 <u>82</u></p>	<p>66,22 <u>64</u></p> <p>363,2 <u>3</u></p>				
<p>Ordena de menor a mayor</p> <p>1,37 - 1,8 - 0,42 - 1,2</p>		<p>Redondea</p> <p>43,32</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">U</td> <td style="width: 50%;">d</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>		U	d		
U	d						
<p>964 x 10 =</p> <p>514 : 100 =</p>	<p>1,36 x 10 =</p> <p>26,5 x 100 =</p>	<p>8,5 : 100 =</p> <p>0,15 : 10 =</p>					
<p><u>7,97</u></p> <p>x <u>43</u></p>	<p>165 - 38,2</p>	<p>945 <u>54</u></p>	<p>24,85 <u>32</u></p> <p>887,5 <u>5</u></p>				
<p>Ordena de menor a mayor</p> <p>1,72 - 2,3 - 2,95 - 1,6</p>		<p>Redondea</p> <p>82,33</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">U</td> <td style="width: 50%;">d</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>		U	d		
U	d						
<p>607 x 10 =</p> <p>128 : 100 =</p>	<p>5,51 x 10 =</p> <p>44,7 x 100 =</p>	<p>7,3 : 100 =</p> <p>2,83 : 10 =</p>					
<p><u>1,84</u></p> <p>x <u>78</u></p>	<p>331 - 73,2</p>	<p>862 <u>24</u></p>	<p>38,39 <u>23</u></p> <p>698,8 <u>7</u></p>				

¡OJO! EN ALGUNOS PROBLEMAS
SOBRAN DATOS

1. En una caja hay 32 bombones. Nuria se come 7 y el resto lo reparte entre sus amigos ¿Cuántos bombones reparte Nuria?

2. Pilar y su hermana regalan a su madre un CD que cuesta 8,50 €. Pilar aporta 6 € y el resto su hermana. ¿Cuántos euros aporta su hermana?

3. En una ciudad de 265.400 habitantes el campo de fútbol acoge a 12.800 espectadores. Sentados pueden estar 9.324 y el resto de pie. ¿Cuántos espectadores están de pie?

4. En una tienda hay 374 latas de conservas y 241 latas de refrescos. En la estantería hay 280 latas de conserva y el resto están metidas en cajas. ¿Cuántas latas de conserva hay metidas en cajas?

5. Juan tiene 238 cromos, 140 son de animales y el resto de futbolistas. 176 son en color y el resto en blanco y negro. ¿cuántos cromos son de futbolistas? ¿cuántos cromos son en blanco y negro?

6. Lidia recorre en bicicleta 32 km. y Sonia 27 Km. ¿Cuántos Km. más tendrá que recorrer Sonia para haber recorrido igual número que Lidia? .

7

Unidad, décima y centésima

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

- Cuando dividimos una unidad en 10 partes iguales, cada una de esas partes es una **décima**. Una décima se escribe $1/10$ o $0,1$.
- Cuando dividimos una unidad en 100 partes iguales, cada una de esas partes es una **centésima**. Una centésima se escribe $1/100$ o $0,01$.

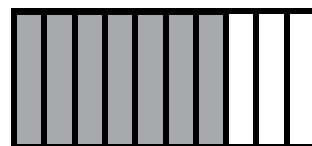
$$1 \text{ unidad} = 10 \text{ décimas} = 100 \text{ centésimas}$$

1 Pinta del mismo color las figuras que representan el mismo número.

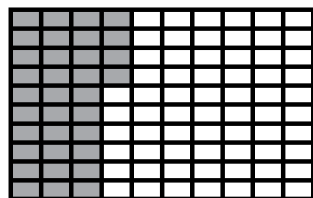
2 Escribe la parte sombreada en forma de fracción y en forma decimal.



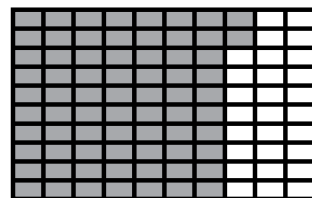
5 décimas = $\frac{\quad}{10}$ = $0, \quad$



7 décimas = $\frac{\quad}{10}$ = $0, \quad$



34 centésimas = $\frac{\quad}{100}$ = \quad



72 centésimas = $\frac{\quad}{100}$ = \quad

3 Escribe en forma de fracción y en forma decimal.

• 4 décimas = $\frac{\quad}{10}$ = \quad

• 54 centésimas = $\frac{\quad}{100}$ = \quad

• 3 décimas = $\frac{\quad}{10}$ = \quad

• 38 centésimas = $\frac{\quad}{100}$ = \quad

7

Números decimales

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

(Parte entera antes de la coma) **parte entera** 7,12 **parte decimal** (La que va después de la coma)

Los números decimales se pueden leer de dos formas:

7,12 → Siete coma doce o siete unidades y doce centésimas

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

2,1

Parte entera: _____

Parte decimal: _____

32,03

Parte entera: _____

Parte decimal: _____

6,89

Parte entera: _____

Parte decimal: _____

16,5

Parte entera: _____

Parte decimal: _____

2 Escribe cómo se descompone y se lee cada número.

5,4

$$5,4 = 5 \text{ U} + \text{___} \text{ d}$$

Se lee: Cinco coma _____

Cinco unidades y _____ décimas

56,87

$$56,87 = \text{_____}$$

Se lee: _____

: _____

3 ¿Qué número se descompone así? Escribe.

• $5 \text{ D} + 3 \text{ U} + 7 \text{ d} + 2 \text{ c}$: _____

• $7 \text{ C} + 1 \text{ U} + 8 \text{ c}$: _____

• $6 \text{ U} + 5 \text{ d} + 8 \text{ c}$: _____

• $6 \text{ U} + 8 \text{ d} + 9 \text{ c}$: _____

• $9 \text{ U} + 4 \text{ c}$: _____

• $3 \text{ d} + 2 \text{ c}$: _____

4 Escribe con cifras.

• Dieciocho coma sesenta y dos : _____

• Cinco unidades y tres centésimas : _____

• Veintisiete unidades y treinta centésimas : _____

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

Para calcular la suma $23,67 + 3,86$, sigue estos pasos:

- 1.º Coloca los números de forma que coincidan en la misma columna las unidades del mismo orden.
- 2.º Suma como si fueran números naturales y escribe una coma en el resultado, debajo de la columna de las comas.
3. Recuerda las comas debajo de las comas

$$\begin{array}{r}
 \text{D U dc} \\
 23,67 \\
 +3,8 \\
 \hline
 27,57
 \end{array}$$

1 Coloca los números y calcula.

$$13,89 + 1,09$$

$$727,4 + 28,1$$

$$13,71 + 6,82$$

$$17,2 + 24,6$$

$$3,84 + 76,3$$

$$86,3 + 2,34$$

8

Resta de números decimales

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

Para calcular la resta $23,67 - 3,86$, sigue estos pasos:

- 1.º Coloca los números de forma que coincidan en la misma columna las unidades del mismo orden.
- 2.º Resta como si fueran números naturales y escribe una coma en el resultado, debajo de la columna de las comas.
3. **Recuerda las comas debajo de las comas**

$$\begin{array}{r}
 \text{D U dc} \\
 23,67 \\
 - 3,8 \\
 \hline
 19,87
 \end{array}$$

1 Coloca los números y calcula.

$$34,19 - 12,34$$

$$27,8 - 8,9$$

$$53,21 - 11,82$$

$$86,1 - 52,3$$

$$67,32 - 16,6$$

$$96,2 - 9,72$$