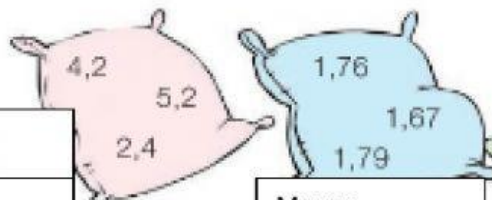


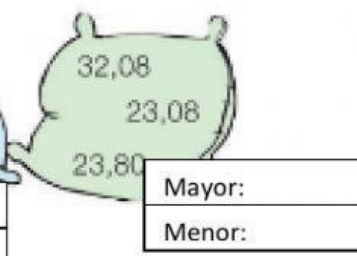
## Comparación de números decimales

1. Indica cual es el número mayor y el menor de cada cojín.

Mayor:
Menor:



Mayor:
Menor:



Mayor:
Menor:

2. Compara los números decimales y escribe el signo.

**RECUERDA**

< Menor que  
> Mayor que

- 4,5 ○ 6,9
- 7,8 ○ 5,2
- 3,9 ○ 3,6
- 6,1 ○ 6,3

- 3,15 ○ 1,35
- 6,76 ○ 5,67
- 8,04 ○ 5,42
- 7,23 ○ 8,32

- 5,8 ○ 5,4
- 7,4 ○ 7,9
- 3,18 ○ 3,81
- 8,56 ○ 8,52

3. Ordena y utiliza el signo.

De menor a mayor

- 3,98      9,83      8,39
- 7,56      7,54      7,55

De mayor a menor

- 1,76      1,72      1,74
- 8,07      8,06      8,08

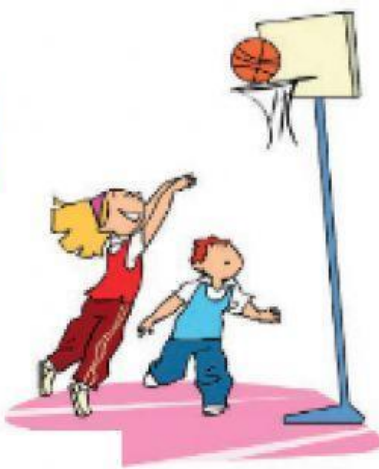
4. Resuelve.

En la clase de 3.º de Primaria han elegido a los 5 alumnos de mayor altura para formar un equipo de baloncesto.

	Ana	Javier	Mario	Lucía	Juan
Altura en metros	1,35	1,65	1,58	1,60	1,69

- ¿Qué alumno es el más alto? ¿Cuánto mide?
- ¿Qué alumno es el más bajo? ¿Cuánto mide?
- Ordena la altura de los cinco alumnos de menor a mayor.

> \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_



## Suma de números decimales

### 1 Suma.

$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 47,3 \\ + 25,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 65,8 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 53,79 \\ + 46,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 85,27 \\ + 8,46 \\ \hline \end{array}$$

### 2 Coloca los números en tu cuaderno y pon el resultado en el recuadro.

#### NO OLVIDES

Escribe en la misma columna las unidades del mismo orden.



■  $94,9 + 32,7$

■  $5,34 + 9,27$

■  $73,8 + 46,5$

■  $6,73 + 8,36$

■  $82,4 + 54,8$

■  $8,75 + 6,84$

### 3 Resuelve.

- Carolina consiguió en la primera prueba de gimnasia 12,45 puntos, y en la segunda prueba, 9,60 puntos. ¿Cuántos puntos en total consiguió entre las dos pruebas?

SOLUCIÓN



- Gustavo compra una camiseta por 24,95 € y un pantalón por 8,50 € más que la camiseta. ¿Cuánto paga por el pantalón?

SOLUCIÓN

## Resta de números decimales

### 1 Resta.

$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 53,6 \\ - 18,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 73,5 \\ - 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 40,52 \\ - 23,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 71,26 \\ - 9,57 \\ \hline \end{array}$$

### 2 Coloca los números en tu cuaderno y pon el resultado en los cuadros de colores.

$$90,98 - 21,32$$

$$- 9,48$$

$$- 15,03$$

$$- 8,12$$

### 3 Observa el dibujo y resuelve.



- ¿Cuánto cuesta una camiseta menos que un pantalón?

SOLUCIÓN

- ¿Cuánto cuestan unas zapatillas más que una sudadera?

SOLUCIÓN

- Raquel compra una camiseta y unas zapatillas. Entrega para pagar estos billetes y monedas. ¿Cuánto le devolverán?



SOLUCIÓN

## Multiplicación de números decimales

### 1 Coloca los números y multiplica.

■  $4,8 \times 13$

■  $6,5 \times 24$

■  $5,36 \times 35$

■  $6,34 \times 56$

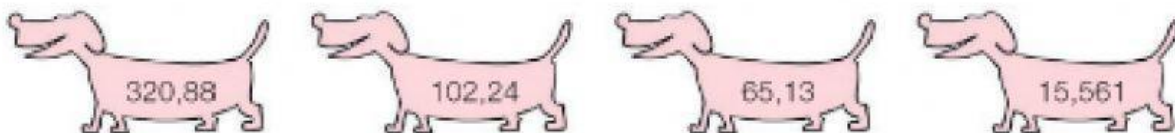
### 2 Calcula y relaciona cada multiplicación con su resultado.

■  $42,6 \times 2,4$

■  $57,3 \times 5,6$

■  $2,47 \times 6,3$

■  $8,35 \times 7,8$



### 3 Resuelve.

Para la clase de gimnasia, la profesora compró 15 metros de cinta a 1,85 € el metro. ¿Cuánto dinero se gastó en total?



SOLUCIÓN

### 4 RAZONAMIENTO. ¿Cuántas cifras decimales tiene el resultado de cada multiplicación? Contesta sin hacer las multiplicaciones y explica por qué.

**65,8 × 1,4** ► \_\_\_\_\_

**2,87 × 5,6** ► \_\_\_\_\_

**35,6 × 4,97** ► \_\_\_\_\_

