

SUMA Y RESTA DE NÚMEROS DECIMALES

**ODC: “Sumar y restar decimales”**

## ODC: Sumar y restar decimales

Pon los números que se muestran dentro de los círculos de modo que la suma de los tres números en cada línea sea 4,5.

1,2

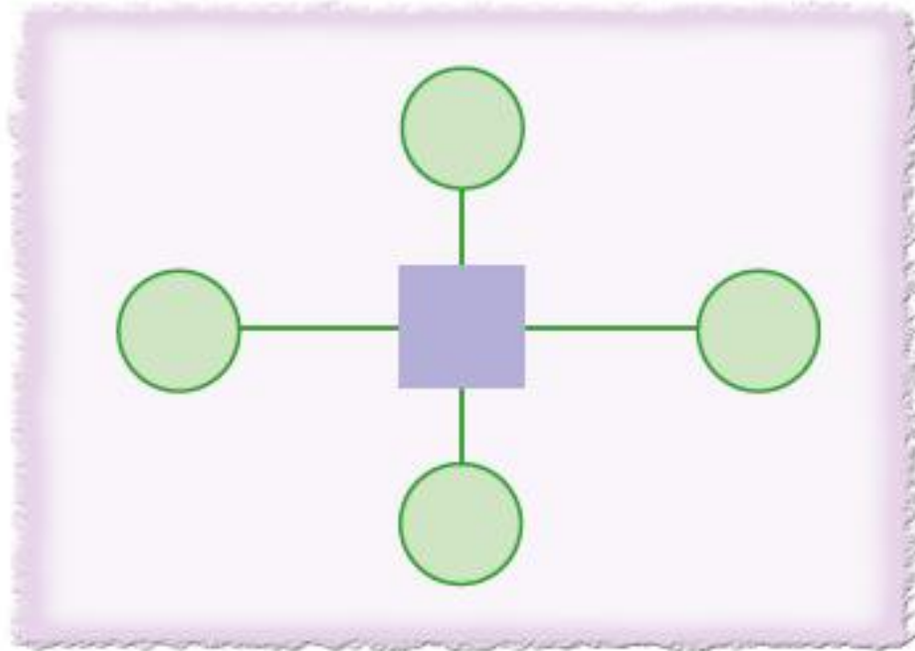
1,8

1,4

1,6

1,5

Pista: La suma de los números opuestos es igual a la suma de los otros dos números opuestos.



## ODC: Sumar y restar decimales

Para resolver una adición entre números decimales, los sumandos se pueden escribir en forma vertical alineando según la posición de la coma, para luego calcular el valor de la suma. Si los números no tienen la misma cantidad de cifras decimales, se agregan los ceros necesarios para que tengan la misma cantidad.

### Ejemplos:

- Si se calcula la adición entre 301,634 y 15,4, se tiene que:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 301,634 \\ + 15,400 \\ \hline 317,034 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Sumandos} \\ \\ \end{array}$$

→ Suma

# ODC: Sumar y restar decimales

Suma.

**a**

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

**b**

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

**c**

$$\begin{array}{r} 3,46 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

Anota de forma vertical. Luego, suma.

**a**  $4,5 + 6,48$

**b**  $10,25 + 6,35$

**c**  $1,99 + 1,05$

## ODC: Sumar y restar decimales

Calcula las siguientes adiciones de números decimales.

**a.**

$$\begin{array}{r} 20,432 \\ + 15,3 \\ \hline \end{array}$$

**c.**

$$\begin{array}{r} 145,62 \\ + 32,788 \\ \hline \end{array}$$

**e.**

$$\begin{array}{r} 21,8 \\ + 1,09 \\ \hline \end{array}$$

**b.**

$$\begin{array}{r} 200,409 \\ + 134,6 \\ \hline \end{array}$$

**d.**

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 12,05 \\ \hline \end{array}$$

**f.**

$$\begin{array}{r} 153,438 \\ + 278,549 \\ \hline \end{array}$$

# ODC: Sumar y restar decimales

Resta.

**a**

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

**b**

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

**c**

$$\begin{array}{r} 2,35 \\ - 1,19 \\ \hline \end{array}$$

**d**

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

**e**

$$\begin{array}{r} 6,20 \\ - 4,18 \\ \hline \end{array}$$

**f**

$$\begin{array}{r} 3,90 \\ - 3,89 \\ \hline \end{array}$$

## ODC: Sumar y restar decimales

Anota en forma vertical. Luego, resta.

**a**  $3,85 - 1,69$

**b**  $16,78 - 5,9$

**c**  $24,67 - 0,79$

**d**  $9,40 - 3,87$

## ODC: Sumar y restar decimales

Calcula.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 5 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 11,7 \\ - 3,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 12,67 \\ + 18,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 16,08 \\ + 3,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 18,394 \\ + 15,602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 32,44 \\ - 4,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 0,45 \\ + 0,071 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 0,868 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 17,645 \\ + 11,268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 9,46 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$



## ODC: Sumar y restar decimales

El número de cada cuadrado es la suma de los números que están en los dos círculos contiguos a él.

