

## SUMA DE NÚMEROS DECIMALES

Para sumar dos o más números decimales se colocan en columna haciendo coincidir las comas; después se suman como si fuesen números naturales y se pone en el resultado la coma bajo la columna de las comas.

Ejemplo:

$$2,42 + 3,7 + 4,128 \longrightarrow \begin{array}{r} 2,42 \\ 3,7 \\ + 4,128 \\ \hline 10,248 \end{array}$$

1

Calcula las siguientes sumas de números decimales.

$$12,435 + 142,36 + 8,7 =$$

$$32,46 + 7,182 + 146,8 =$$

---

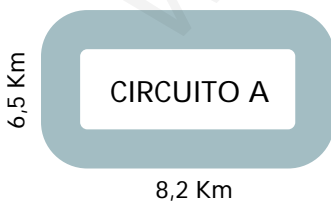
$$243,18 + 16,5 + 153,216 =$$

---

$$325,9 + 8,75 + 37,296 =$$

2

Un circuito A y un circuito B tienen la forma y las dimensiones que indica la figura.



¿Cuál es la longitud en kilómetros de cada circuito?

Circuito A  $\longrightarrow$



Circuito B  $\longrightarrow$

## RESTA DE NÚMEROS DECIMALES

Para restar números decimales se colocan en columna haciendo coincidir las comas. Si los números no tienen el mismo número de cifras decimales, se completan con ceros las cifras que faltan. Después, se restan como si fuesen números naturales y se pone en el resultado la coma bajo la columna de las comas.

Ejemplo:

$$9,1 - 3,82 \longrightarrow \begin{array}{r} 9,10 \\ - 3,82 \\ \hline 5,28 \end{array}$$

1

Calcula las siguientes restas de números decimales.

$4,3 - 2,84 =$

$52,61 - 13,72 =$

$49,8 - 31,96 =$

$123,7 - 98,49 =$

$214,8 - 96,72 =$

$416,7 - 392,18 =$

2

Observa el ejemplo resuelto y calcula de ese modo los restantes.

$• 4,21 - x = 2,8 \longrightarrow x = 4,21 - 2,8 = 1,41$

$• 8,42 - x = 5,6 \longrightarrow x =$

$• 9,7 - x = 4,21 \longrightarrow x =$

$• 12,5 - x = 7,46 \longrightarrow x =$

$• 28,7 - x = 14,92 \longrightarrow x =$

$• 49,8 - x = 12,63 \longrightarrow x =$

$• 58,6 - x = 21,42 \longrightarrow x =$