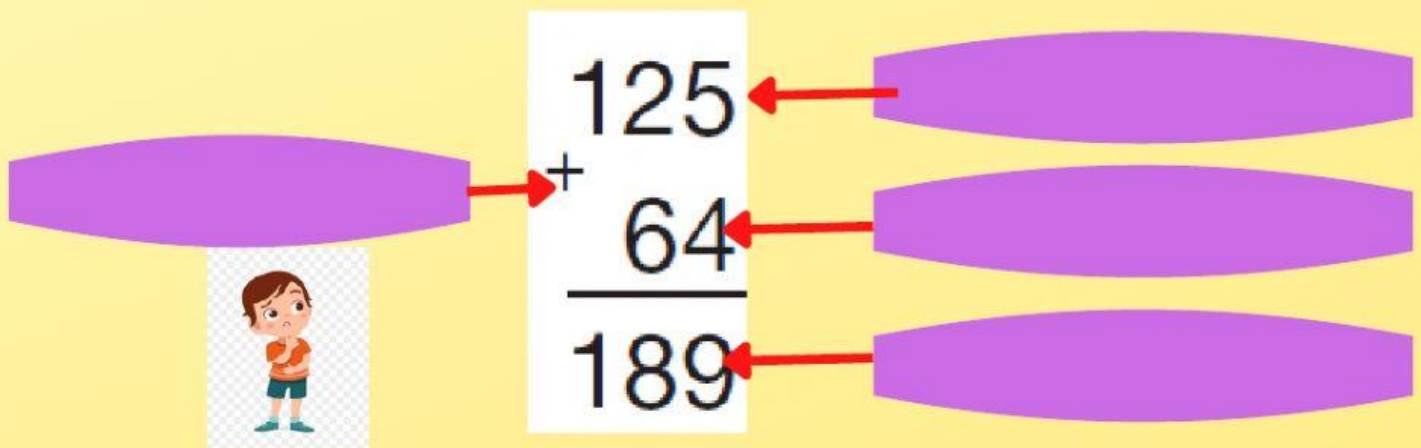


TÉRMINOS DE LA ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN

¿Qué es la adición o suma?

Es la operación matemática que consiste en, agregar o añadir dos o más números para obtener una cantidad final o total.

Complete los nombres de los términos de la adición.



A diagram illustrating the components of an addition problem. On the left, a purple oval points to a plus sign (+) in a vertical addition problem. The problem is:
$$\begin{array}{r} 125 \\ + 64 \\ \hline 189 \end{array}$$
 On the right, three purple ovals point to the numbers 125, 64, and 189 respectively. Below the diagram is a small illustration of a boy thinking.

Suma total

Sumando

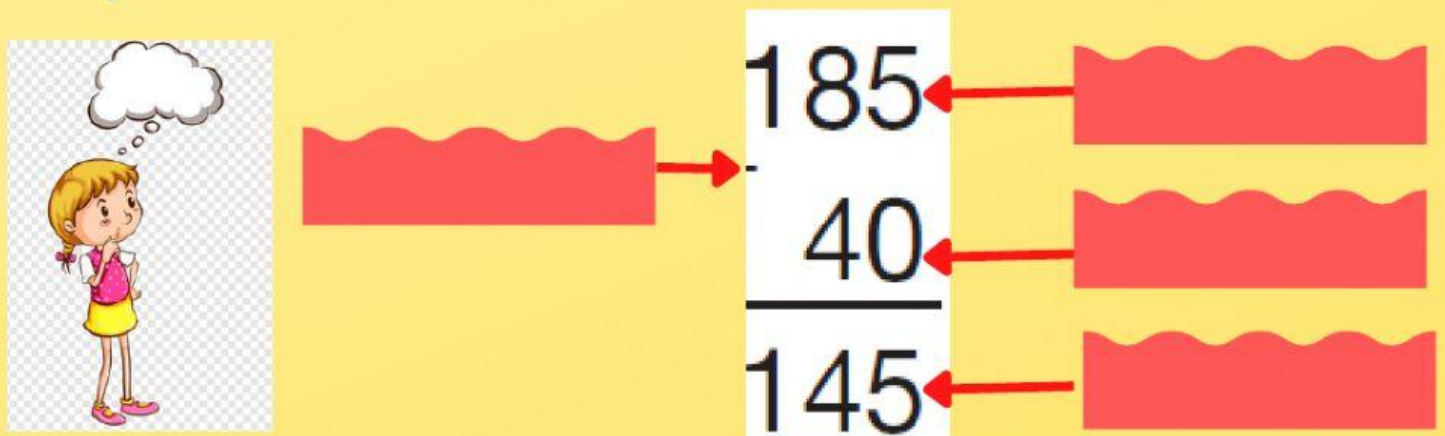
Sumando

Signo

¿Qué es la sustracción o resta?

Es la operación que consiste en disminuir, quitar o reducir, hasta encontrar la diferencia entre dos cantidades diferentes.

Complete los nombres de los términos de la sustracción.



A diagram illustrating the components of a subtraction problem. On the left, a red wavy oval points to a minus sign (-) in a vertical subtraction problem. The problem is:
$$\begin{array}{r} 185 \\ - 40 \\ \hline 145 \end{array}$$
 On the right, three red wavy ovals point to the numbers 185, 40, and 145 respectively. Below the diagram is a small illustration of a girl thinking.

Sustraendo

Minuendo

Diferencia

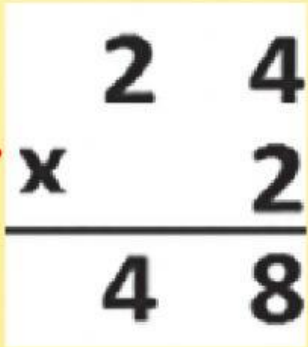
Signo

TÉRMINOS DE LA MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN

¿Qué es la multiplicación?

La multiplicación es una suma abreviada, es la operación matemática que consiste en hallar el resultado de sumar un número tantas veces como indique otro.

Complete los nombres de los términos de la multiplicación.



A multiplication problem is shown:
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$
 Red arrows point from labels to the corresponding parts of the problem: a purple label to the multiplicand (24), a purple label to the multiplier (2), a purple label to the multiplication sign (x), and a purple label to the product (48). A cartoon boy is shown thinking.

Multiplicando

Multiplicador

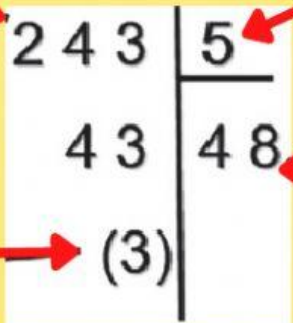
Signo

Producto

¿Qué es la división?

Una división es una operación matemática que consiste en dividir un número en partes iguales.

Complete los nombres de los términos de la división.



A division problem is shown:
$$\begin{array}{r} 243 \overline{) 5} \\ 48 \\ \hline (3) \end{array}$$
 Red arrows point from labels to the corresponding parts of the problem: a red label to the quotient (243), a red label to the divisor (5), a red label to the dividend (48), and a red label to the remainder ((3)). A cartoon girl is shown thinking.

Cociente

Divisor

Dividendo

Residuo