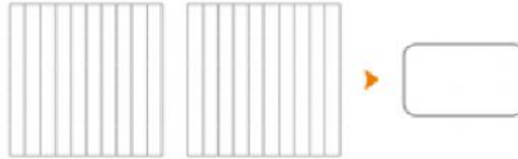


Guía interactiva

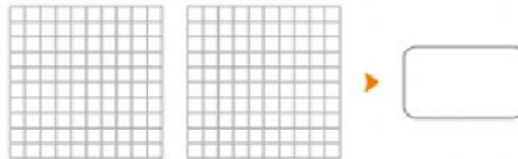
Sustracción de decimales

1. Representa y **resuelve** las operaciones de números decimales.

a. $1,6 - 0,9$ ▶



b. $1,4 - 0,35$ ▶



2. Escribe las sustracciones en forma vertical y resuelve.

a. $4,7 - 3,2$

R:

c. $152,65 - 14,537$

R:

e. $5,36 - 0,3$

R:

b. $236,036 - 63,62$

R:

d. $0,1 - 0,025$

R:

f. $1,304 - 1,239$

R:

3. Resuelve las operaciones con números decimales. Utiliza el cuadro de valor posicional.

a. $15,6 - 1,3 =$

D	U	,	d	c

d. $25,6 - 0,67 =$

D	U	,	d	c

b. $48,9 - 2,35 =$

D	U	,	d	c

e. $14,57 - 9,88 =$

D	U	,	d	c

c. $36,87 - 17,91$

D	U	,	d	c

f. $56,4 - 0,99$

D	U	,	d	c

4. Decide si cada afirmación es verdadera (V) o falsa (F). **Justifica.**

a. Al adicionar 34,2 y 5,36, el resultado es 8,78.

b. Al restar 123,54 y 0,43, el resultado es 0,8054.

c. El resultado de $25,03 + 1,057 = 26,087$.

d. El resultado de $61,41 - 53,9 = 6,51$.

e. El resultado de $1,70 - 1,07 = 0$.

5. Resuelve los **problemas**.

a. Un biólogo registra las medidas de 4 ciempiés de dos especies, machos y hembras:

Especie de ciempiés	Tamaño hembra (cm)	Tamaño macho (cm)
Doméstico	4,532	4,6
Pastilla	4,05	5,01

- ¿Cuál es el largo total entre el macho y la hembra de la especie ciempiés doméstico?

Respuesta:

- ¿Cuál es la diferencia en centímetros entre los dos ejemplares hembras?

Respuesta:

- De la especie pastilla, ¿cuántos centímetros suman el macho y la hembra?

Respuesta:

- De la especie pastilla, ¿cuántos centímetros más mide el macho que la hembra?

Respuesta: