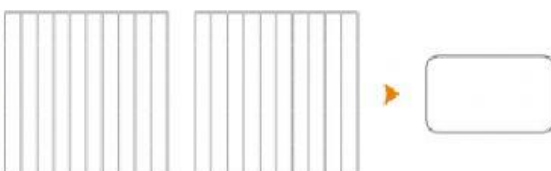


Guía interactiva

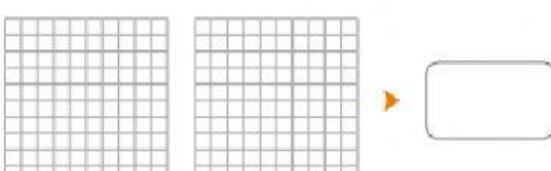
Adición de decimales

1. Representa y resuelve las operaciones de números decimales.

a. $0,3 + 0,9$ ►



b. $0,75 + 0,25$ ►



2. Escribe las adiciones en forma vertical y resuelve.

a. $0,3 + 0,16$

R:

c. $4,62 + 7,543$

R:

e. $0,8 + 0,75$

R:

b. $11,94 + 1,102$

R:

d. $17,645 + 0,5$

R:

f. $8,10 + 0,517$

R:

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

a. $15,75 + 3,2 =$

D	U	,	d	c
		,		
		,		
		,		
+				

d. $5,67 + 3,72 =$

D	U	,	d	c
		,		
		,		
		,		
+				

b. $9,5 + 4,5 =$

D	U	,	d	c
		,		
		,		
		,		
+				

e. $47,1 + 8,9 =$

D	U	,	d	c
		,		
		,		
		,		
+				

c. $1,09 + 0,11 =$

D	U	,	d	c
		,		
		,		
		,		
+				

f. $56,89 + 12,66 =$

D	U	,	d	c
		,		
		,		
		,		
+				

4. **Expresa** las adiciones de fracciones como suma de decimales y resuelve. Escribe el resultado como fracción.

a. $\frac{17}{100} + \frac{9}{10} =$

+ = = $\frac{\text{ }}{\text{ }}$

c. $\frac{127}{100} + \frac{23}{1000} =$

+ = = $\frac{\text{ }}{\text{ }}$

b. $\frac{13}{1000} + \frac{7}{10} =$

+ = = $\frac{\text{ }}{\text{ }}$

d. $\frac{11}{10} + \frac{3}{1000} =$

+ = = $\frac{\text{ }}{\text{ }}$

5. **Resuelve** los **problemas**.

- a. Carlos, Marco y Rosa deben unir sus cintas. La de Carlos mide 1,25 m, la de Marco mide 1,18 m y la de Rosa 1,35 m.
- ¿Qué medida tendrá la cinta en total?

Respuesta: _____

- ¿Cuánto medirá la cinta al juntar las de Rosa y Marco?

Respuesta: _____

- b. Observa la masa de las diferentes pelotas.

- ¿Cuánto masan en total entre las tres pelotas?



Respuesta: _____

6. **Genera** la secuencia de acuerdo con el patrón. [Patrones y álgebra]

