

Urpi tiene una pequeña tienda de abarrotes donde ofrece diversos productos. Cada semana, tiene algunas ofertas para sus clientes. Observa.

Ofertas de la semana.



aceite S/ 11,10



leche S/ 4,50



arroz (kg) S/ 3,30



atún S/ 2,90



fideos (kg) S/ 3,50

¿Cuál de los productos en oferta cuesta menos?

leche

arroz

atún

fideos

Urpi tiene una pequeña tienda de abarrotes donde ofrece diversos productos. Cada semana, tiene algunas ofertas para sus clientes. Observa.



aceite S/ 11,10



leche S/ 4,50



arroz (kg) S/ 3,30



atún S/ 2,90



fideos (kg) S/ 3,50

Una cliente compró 1 kg de arroz y pagó el precio exacto. Elige la alternativa que representa la cantidad que pagó.



Urpi tiene una pequeña tienda de abarrotes donde ofrece diversos productos. Cada semana, tiene algunas ofertas para sus clientes. Observa.



aceite S/ 11,10



leche S/ 4,50



arroz (kg) S/ 3,30



atún S/ 2,90



fideos (kg) S/ 3,50

¿Cuál de los productos en oferta cuesta más?

arroz

atún

fideos

aceite

Urpi tiene una pequeña tienda de abarrotes donde ofrece diversos productos. Cada semana, tiene algunas ofertas para sus clientes. Observa.



aceite S/ 11,10



leche S/ 4,50



arroz (kg) S/ 3,30



atún S/ 2,90



fideos (kg) S/ 3,50

Sara compró una botella de leche. ¿Qué monedas o billetes representan el precio de la leche?



Urpi tiene una pequeña tienda de abarrotes donde ofrece diversos productos. Cada semana, tiene algunas ofertas para sus clientes. Observa.



aceite S/ 11,10



leche S/ 4,50



arroz (kg) S/ 3,30



atún S/ 2,90



fideos (kg) S/ 3,50

Pepe compró una botella de aceite y pagó con S/ 12. ¿Qué alternativa representa el vuelto que recibió?



Urpi tiene una pequeña tienda de abarrotes donde ofrece diversos productos. Cada semana, tiene algunas ofertas para sus clientes. Observa.



aceite S/ 11,10



leche S/ 4,50



arroz (kg) S/ 3,30



atún S/ 2,90



fideos (kg) S/ 3,50

Pablo compró una bolsa de fideos. Él pagó el precio exacto con monedas de S/ 0,50. ¿Qué gráfico representa la cantidad que pagó?



Urpi tiene una pequeña tienda de abarrotes donde ofrece diversos productos. Cada semana, tiene algunas ofertas para sus clientes. Observa.



aceite S/ 11,10



leche S/ 4,50



arroz (kg) S/ 3,30



atún S/ 2,90



fideos (kg) S/ 3,50

Flor compró una botella de leche. Ella pagó con monedas de S/ 0,50. ¿Cuántas monedas utilizó?

5 monedas de
S/ 0,50

9 monedas de
S/ 0,50

10 monedas de
S/ 0,50

45 monedas de
S/ 0,50

Urpi tiene una pequeña tienda de abarrotes donde ofrece diversos productos. Cada semana, tiene algunas ofertas para sus clientes. Observa.



aceite S/ 11,10



leche S/ 4,50



arroz (kg) S/ 3,30



atún S/ 2,90



fideos (kg) S/ 3,50

Escribe V si es verdadero o F si es falso.

Dos bolsas de fideos cuestan 6 soles.

La botella de leche cuesta 4 soles con 50 céntimos.

1 kg de arroz cuesta más que un atún.

Un atún cuesta menos de 3 soles.

Felipe y su amiga Tamara irán de compras el fin de semana. Él quiere comprar una pelota que cuesta S/ 29,80 para llevarla al taller de fútbol. Observa el diálogo,



Felipe

Yo tengo S/ 28.

Si te presto S/ 2, te alcanza y te sobra dinero.



Tamara

¿Estás de acuerdo con Tamara? ¿Por qué?

No, porque sumaría S/ 30 y le faltarían S/ 0,80.

Sí, porque sumaría S/ 30 y esto es mayor que S/ 29,80.

No, porque aún le faltarían S/ 0,20.

Sí, porque luego del préstamo, Felipe tendría S/31,80.

Felipe y su amiga Tamara irán de compras el fin de semana. Él quiere comprar una pelota que cuesta S/ 29,80 para llevarla al taller de fútbol. Observa el diálogo,



Felipe

Yo tengo S/ 28.

Si te presto S/ 2, te alcanza y te sobra dinero.



Tamara

Si Felipe paga con S/ 30, ¿cuánto recibirá de vuelto?



María aprovecha el feriado largo para salir de viaje con su familia. Ella maneja el auto de Lima a Huancayo y debe recorrer 304,5 km para llegar a su destino. María ya recorrió 183,4 km y se detiene en La Oroya para almorzar.

Elige la operación que permite calcular cuántos kilómetros le faltan recorrer a María.

$304,5 + 183,4$

$304,5 \times 183,4$

$304,5 - 183,4$

$304,5 \div 183,4$

María aprovecha el feriado largo para salir de viaje con su familia. Ella maneja el auto de Lima a Huancayo y debe recorrer 304,5 km para llegar a su destino. María ya recorrió 183,4 km y se detiene en La Oroya para almorzar.

Completa la operación para calcular cuánto le falta recorrer.

C	D	U	,	d
3	0	4	,	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>

Recuerda que, para sumar o restar números decimales, debes alinearlos considerando la coma decimal.



María aprovecha el feriado largo para salir de viaje con su familia. Ella maneja el auto de Lima a Huancayo y debe recorrer 304,5 km para llegar a su destino. María ya recorrió 183,4 km y se detiene en La Oroya para almorzar. ¿Cuánto le falta recorrer para llegar a Huancayo?

Escribe V si es verdadero o F si es falso.

El recorrido total de Lima a Huancayo es de 305,4 km.

El recorrido de Lima a La Oroya es de 183,4 km.

El recorrido de Lima a La Oroya es menor que el de La Oroya a Huancayo.

El recorrido de La Oroya a Huancayo es mayor que 151,4 km.

Ana y su familia realizan deportes los fines de semana. Además, cuidan que su alimentación sea nutritiva y les permita mantener la masa corporal adecuada. Observa.



¿Qué operación permite calcular la masa de Ana?

$$89,7 + 45$$

$$89,7 \div 45$$

$$89,7 \times 45$$

$$89,7 - 45$$

Ana y su familia realizan deportes los fines de semana. Además, cuidan que su alimentación sea nutritiva y les permita mantener la masa corporal adecuada. Observa.

Completa la operación para calcular la masa de Ana.

D	U	,	d
<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>

Mi masa es 89,7 kg.



papá

Mi masa es 45 kg menos que la masa de mi papá.



Ana

Recuerda que, para sumar o restar números decimales, debes alinearlos considerando la coma decimal.



Ana y su familia realizan deportes los fines de semana. Además, cuidan que su alimentación sea nutritiva y les permita mantener la masa corporal adecuada. Observa.

¿Estás de acuerdo con la afirmación de Ana? ¿Por qué?

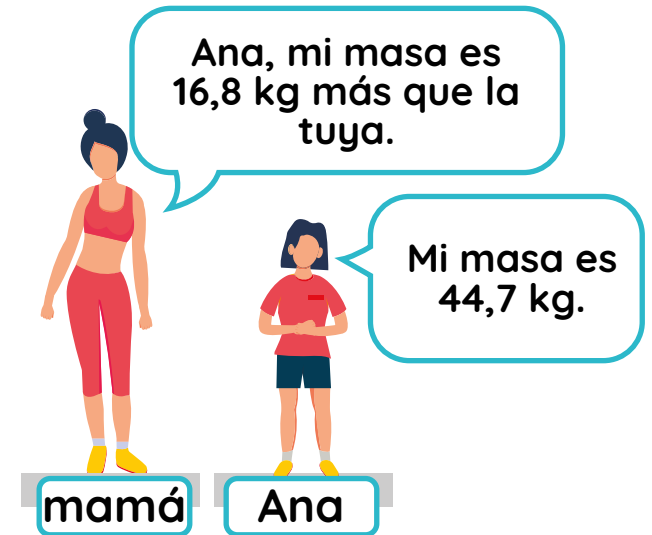
Sí, porque $89,7 - 45$ es igual a $44,7$.



No, porque $89,7 - 45$ es menor que $44,7$.

Ana y su familia realizan deportes los fines de semana. Además, cuidan que su alimentación sea nutritiva y les permita mantener la masa corporal adecuada. Observa.

Elige la operación que permite calcular la masa de la mamá de Ana.



$$44,7 + 16,8$$

$$44,7 - 16,8$$

$$44,7 \times 16,8$$

Ana y su familia realizan deportes los fines de semana. Además, cuidan que su alimentación sea nutritiva y les permita mantener la masa corporal adecuada. Observa.

Completa la operación para calcular la masa de la mamá de Ana.

D	U	,	d
<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
1	6	,	8
<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>

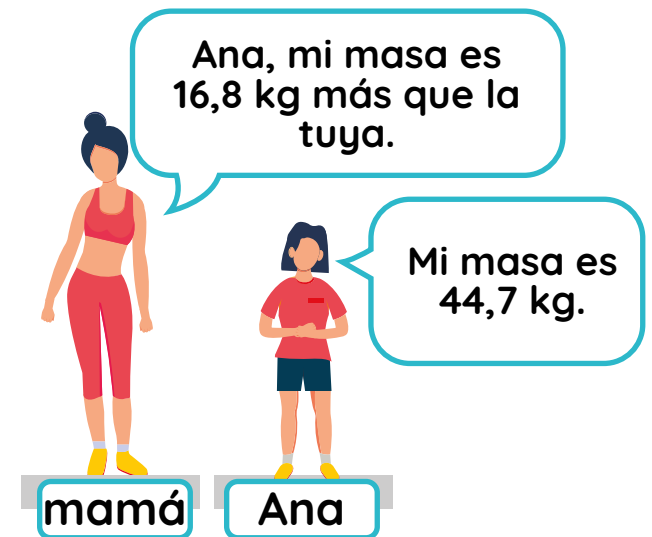
+

Recuerda que, para sumar o restar números decimales, debes alinearlos considerando la coma decimal.



Ana y su familia realizan deportes los fines de semana. Además, cuidan que su alimentación sea nutritiva y les permita mantener la masa corporal adecuada. Observa.

¿Cuál es la masa de la mamá de Ana?



42,7 kg

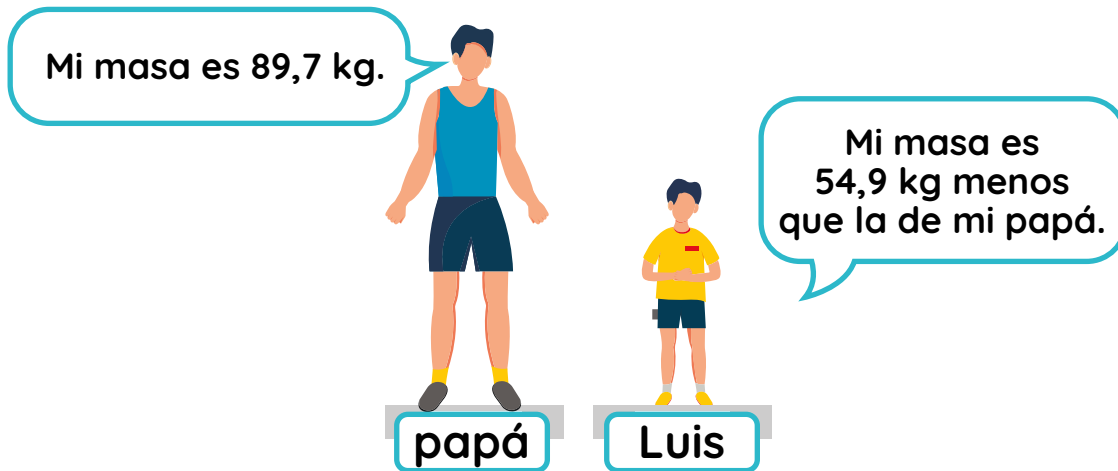
59,15 kg

61,5 kg

89,7 kg

Ana y su familia realizan deportes los fines de semana. Además, cuidan que su alimentación sea nutritiva y les permita mantener la masa corporal adecuada. Observa.

Completa la operación para calcular la masa de Luis.



Mi masa es 89,7 kg.

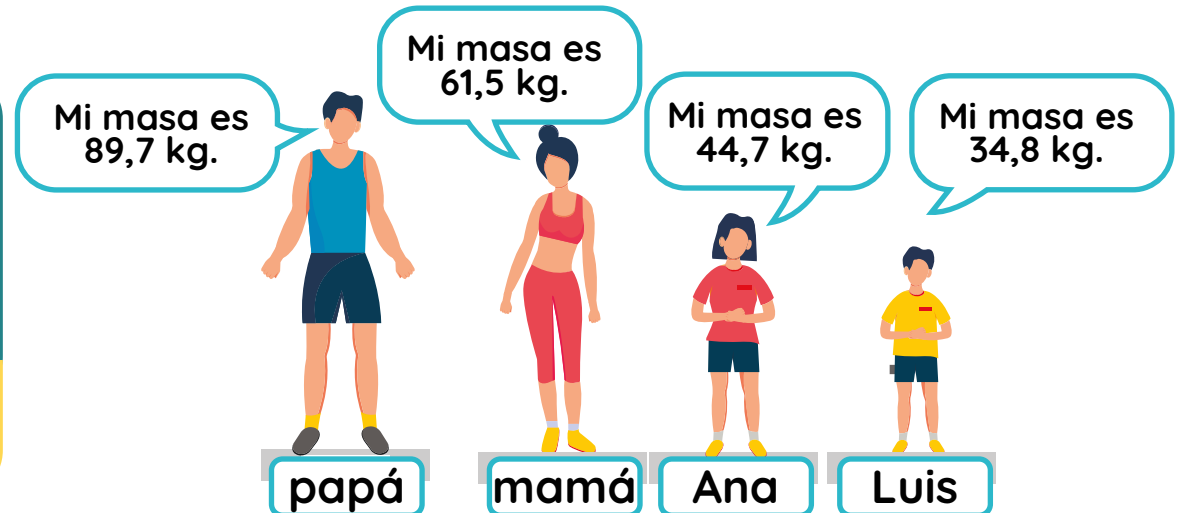
Mi masa es 54,9 kg menos que la de mi papá.

papá **Luis**

D	U	,	d
8	9	,	7
<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>

Ana y su familia realizan deportes los fines de semana. Además, cuidan que su alimentación sea nutritiva y les permita mantener la masa corporal adecuada.

Escribe V si es verdadero o F si es falso.



El papá tiene mayor masa que los demás integrantes de su familia.

La masa del papá es menor que la suma de las masas de Ana y Luis.

Luis tiene menor masa que los demás integrantes de su familia.

Ana y su mamá, juntas, tienen una masa superior a 100 kg.

Julio fue al mercado a comprar carne para el almuerzo. Él pagó con un billete de S/ 50. El monto total de su compra fue S/ 38,30.

¿Cuánto recibiré de vuelto?



Julio

Escribe V si es verdadero o F si es falso.

El monto total de la compra de Julio es S/ 50.

El monto de la compra de Julio es menor a S/ 50.

Julio recibió de vuelto S/ 38,30.

Julio fue al mercado a comprar carne para el almuerzo. Él pagó con un billete de S/ 50. El monto total de su compra fue S/ 38,30.

¿Cuánto recibiré de vuelto?



Julio

¿Qué operación permite calcular el vuelto que recibió Julio?

$$50 + 38,30$$

$$50 - 38,30$$

$$50 \div 38,30$$

Julio fue al mercado a comprar carne para el almuerzo. Él pagó con un billete de S/ 50. El monto total de su compra fue S/ 38,30.

¿Cuánto recibiré de vuelto?



Julio

Completa la operación para calcular el vuelto exacto de la compra.

D	U	,	d	
5	0	,	0	-
<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	

Julio fue al mercado a comprar carne para el almuerzo. Él pagó con un billete de S/ 50. El monto total de su compra fue S/ 38,30.

Recibí de vuelto
S/ 10,70.



Julio

¿Es correcto el vuelto que le dieron a Julio? ¿Por qué?

No, porque
 $50 - 38,30 = 11,70$

Sí, porque
 $50 - 38,30 = 10,70$

Salvador fue a la tienda y compró una licuadora. Si él pagó con S/ 300, ¿cuánto dinero recibió de vuelto?



horno microondas
S/ 379,40



olla arrocera
S/ 162,30



licuadora
S/ 234,80



plancha
S/ 118,70

Elige la operación que permite calcular el vuelto que recibió Salvador.

$$300 + 234,80$$

$$300 - 234,80$$

$$300 - 162,30$$

Salvador fue a la tienda y compró una licuadora. Si él pagó con S/ 300, ¿cuánto dinero recibió de vuelto?



horno microondas
S/ 379,40



olla arrocera
S/ 162,30



licuadora
S/ 234,80



plancha
S/ 118,70

Completa la operación para calcular el vuelto que recibió por la compra de la licuadora.

C	D	U	,	d
3	0	0	,	0
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
<hr/>				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>

Lili fue a la tienda y compró un electrodoméstico. Ella pagó con 2 billetes de S/ 200 y recibió de vuelto S/ 20,60. ¿Qué electrodoméstico compró?



horno microondas
S/ 379,40



olla arrocera
S/ 162,30



licuadora
S/ 234,80



plancha
S/ 118,70

Elige la operación para determinar el precio del electrodoméstico que compró Lili.

$$200 + 200 + 20,60$$

$$2 \times 200 - 20,60$$

$$200 \div 2 - 20,60$$

Lili fue a la tienda y compró un electrodoméstico. Ella pagó con 2 billetes de S/ 200 y recibió de vuelto S/ 20,60. ¿Qué electrodoméstico compró?



horno microondas
S/ 379,40



olla arrocera
S/ 162,30



licuadora
S/ 234,80



plancha
S/ 118,70

Completa la operación para determinar el precio del electrodoméstico que compró Lili.

C	D	U	,	d
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
	2	0	,	6
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>

¡Recuerda!
2 billetes de S/ 200
es igual a S/ 400.



Lili fue a la tienda y compró un electrodoméstico. Ella pagó con 2 billetes de S/ 200 y recibió de vuelto S/ 20,60.



horno microondas
S/ 379,40



olla arrocera
S/ 162,30



licuadora
S/ 234,80



plancha
S/ 118,70

Si Lili pagó S/ 379,40, ¿qué electrodoméstico compró?

