

Valeria y Alejandro prepararon jugo de naranja para su familia. Valeria exprimió algunas naranjas y Alejandro exprimió el doble. ¿Cuántas naranjas exprimió Alejandro?

Elige la cantidad de naranjas que exprimió Valeria.

naranjas que
exprimió Valeria

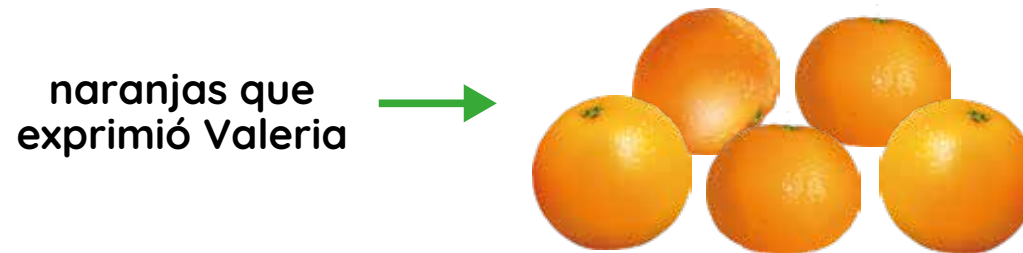


1

2

5

Valeria y Alejandro prepararon jugo de naranja para su familia. Valeria exprimió algunas naranjas y Alejandro exprimió el doble. ¿Cuántas naranjas exprimió Alejandro?



¿Qué significa: “Alejandro exprimió el doble”?

Que exprimió la mitad de la cantidad de naranjas que exprimió Valeria.

Que exprimió 2 veces la cantidad de naranjas que exprimió Valeria.

Que exprimió 3 veces la cantidad de naranjas que exprimió Valeria.

Valeria y Alejandro prepararon jugo de naranja para su familia. Valeria exprimió algunas naranjas y Alejandro exprimió el doble. ¿Cuántas naranjas exprimió Alejandro?

Calcula la cantidad de naranjas que exprimió Alejandro y responde.



5

+

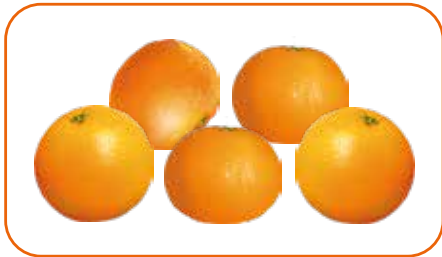
5

=

10

Alejandro exprimió **10** naranjas.

Valeria y Alejandro prepararon jugo de naranja para su familia. Valeria exprimió 5 naranjas. Su mamá compró el triple de la cantidad de naranjas que exprimió Valeria.



naranjas que exprimió Valeria



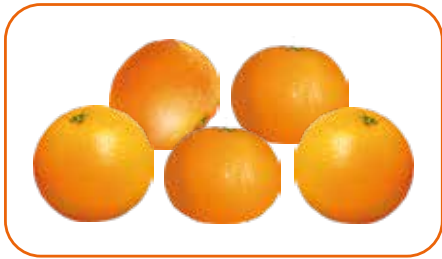
¿Qué significa: “Su mamá compró el triple”?

Que compró 3 veces la cantidad de naranjas que exprimió Valeria.

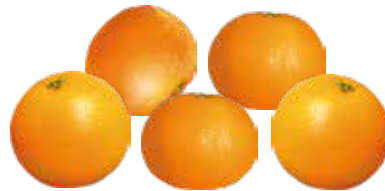
Que compró 2 veces la cantidad de naranjas que exprimió Valeria.

Que compró la mitad de la cantidad de naranjas que exprimió Valeria.

Valeria y Alejandro prepararon jugo de naranja para su familia. Valeria exprimió 5 naranjas. Su mamá compró el triple de la cantidad de naranjas que exprimió Valeria.



naranjas que exprimió Valeria



¿Qué operación representa el triple de la cantidad de naranjas que exprimió Valeria?

$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$3 + 5 = 8$$

Zenón vende canicas. Él empaca las canicas en pequeñas cajas de cartón.



¿Cuántas canicas tiene una caja?

10

20

30

Zenón vende canicas. Él empaca las canicas en pequeñas cajas de cartón. Un cliente le pide 2 cajas.



¿Cuántas canicas llevará el cliente?

la mitad de
una caja

el doble de
una caja

el triple de
una caja

Zenón vende canicas. Él empaca las canicas en pequeñas cajas de cartón. Un cliente le pide 3 cajas.



¿Cuántas canicas llevará el cliente?


la mitad de
una caja

el doble de
una caja

el triple de
una caja

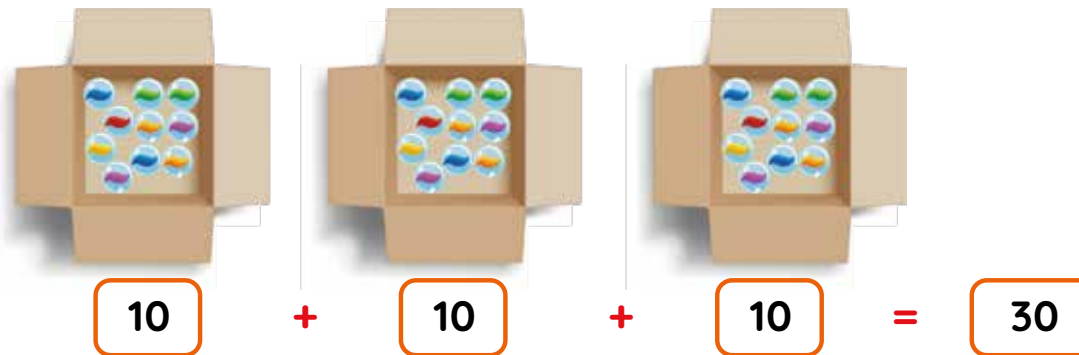
Zenón vende canicas. Él empaca las canicas en pequeñas cajas de cartón. Un cliente le pide 3 cajas. ¿Cuántas canicas lleva en total?

Completa la operación para calcular el triple de las canicas que hay en una caja.



10 + 10 + 10 = 30

Zenón vende canicas. Él empaca las canicas en pequeñas cajas de cartón. Un cliente le pide 3 cajas ¿Cuántas canicas lleva en total?



Para triplicar una cantidad se tiene que...

partir por la mitad una cantidad.

repetir 2 veces la misma cantidad.

repetir 3 veces la misma cantidad.

Armida trabaja en una florería. Ella prepara ramos de tulipanes. Observa los ramos que formó.

¿Cuántos tulipanes hay en cada ramo? Completa.



primer ramo

5



segundo ramo

15



tercer ramo

10

Armida trabaja en una florería. Ella prepara ramos de tulipanes. Observa los ramos que formó.

¿Qué ramo tiene el doble de tulipanes que el primero?



primer ramo



segundo ramo



tercer ramo

Armida trabaja en una florería. Ella prepara ramos de tulipanes. Observa los ramos que formó.



primer ramo



segundo ramo



tercer ramo

¿Por qué en el tercer ramo hay el doble de tulipanes que en el primero?

Porque se repite tres veces la cantidad de tulipanes del primer ramo.

Porque se repite dos veces la cantidad de tulipanes del primer ramo.

Armida trabaja en una florería. Ella prepara ramos de tulipanes. Observa los ramos que formó.

¿Qué ramo tiene el triple de tulipanes que el primero?



primer ramo



segundo ramo



tercer ramo

Armida trabaja en una florería. Ella prepara ramos de tulipanes. Observa los ramos que formó.



primer ramo



segundo ramo



tercer ramo

¿Por qué en el segundo ramo hay el triple de tulipanes que en el primero?

Porque se repite tres veces la cantidad de tulipanes del primer ramo.

Porque se repite dos veces la cantidad de tulipanes del primer ramo.