



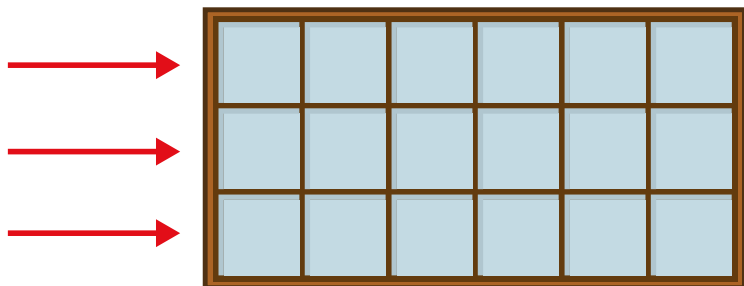
ORDENAMOS EN FILAS Y COLUMNAS PARA MULTIPLICAR

APOYO ESCOLAR

Cuarto grado

Isabel trabaja en una vidriería. Ella atiende un pedido para colocar lunas en la ventana de una casa y necesita saber con cuántas lunas cubrirá toda esa ventana.

¿Qué indican las flechas rojas?



3 filas de lunas

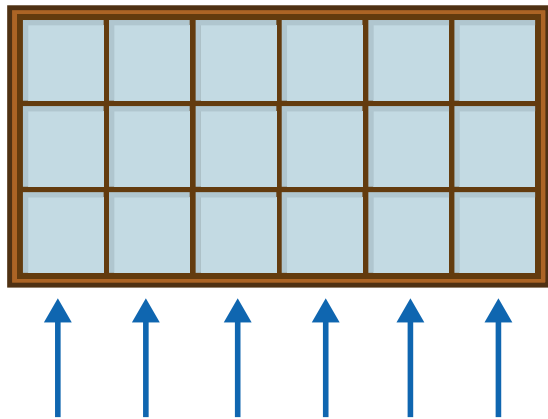
3 columnas de lunas

6 filas de lunas

6 columnas de lunas

Isabel trabaja en una vidriería. Ella atiende un pedido para colocar lunas en la ventana de una casa y necesita saber con cuántas lunas cubrirá toda esa ventana.

¿Qué indican las flechas azules?



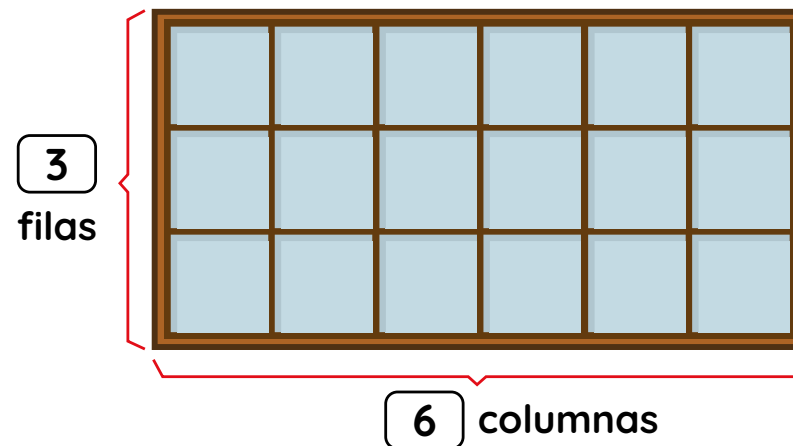
3 filas de lunas

3 columnas de lunas

6 filas de lunas

6 columnas de lunas

Isabel trabaja en una vidriería. Ella atiende un pedido para colocar lunas en la ventana de una casa y necesita saber con cuántas lunas cubrirá toda esa ventana.



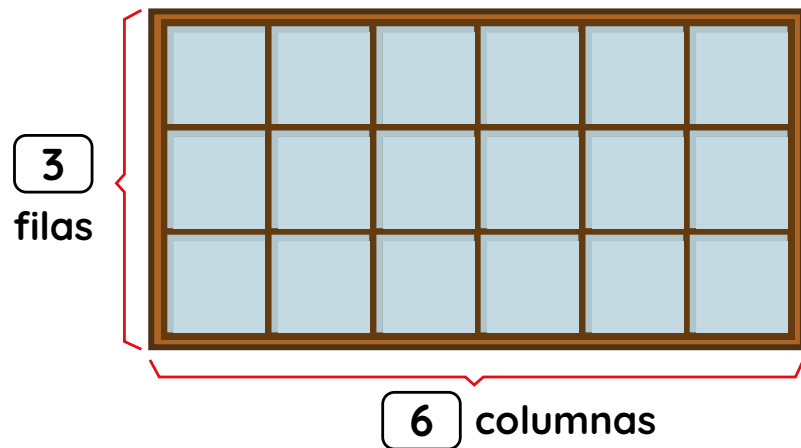
¿Qué expresión NO corresponde a los datos del problema?

Hay 3 veces 6 lunas.

Hay 6 veces 3 lunas.

Hay 12 veces 3 lunas.

Isabel trabaja en una vidriería. Ella atiende un pedido para colocar lunas en la ventana de una casa y necesita saber con cuántas lunas cubrirá toda esa ventana.



Completa la siguiente expresión.

Para obtener el resultado, se puede multiplicar

3 x 6, porque hay **3** veces 6 lunas. También,

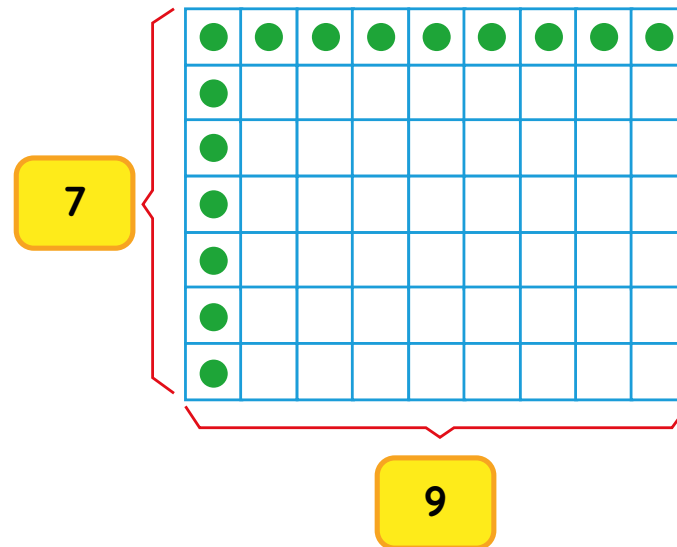
se puede multiplicar **6** x 3 porque hay

6 veces 3 lunas.

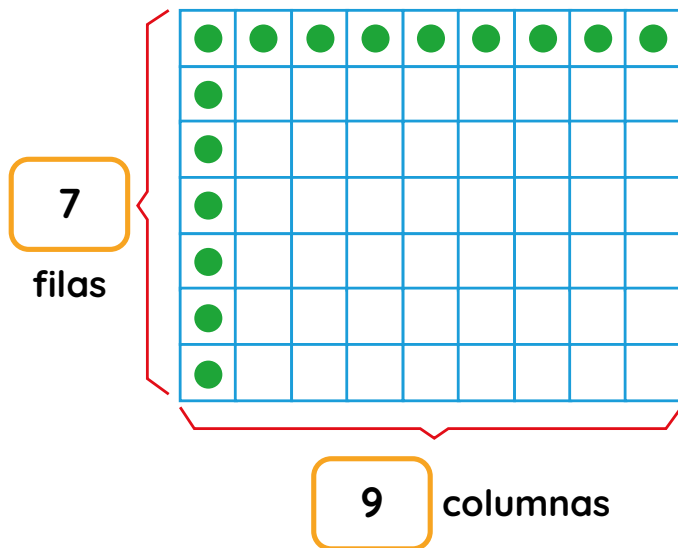
Hortensia cultiva mandarinas en su chacra mediante un sistema de riego por goteo. Ella tiene 7 filas y 9 columnas de plantas de mandarinas.



Observa cómo están organizadas las plantas de mandarinas y escribe la cantidad de filas y columnas donde corresponde.



Hortensia cultiva mandarinas en su chacra mediante un sistema de riego por goteo. Ella tiene 7 filas y 9 columnas de plantas de mandarinas.



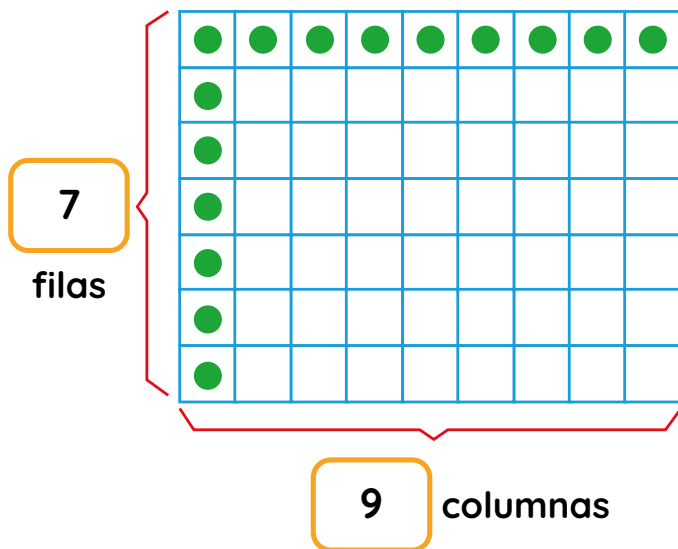
¿Qué afirmación es correcta?

Hay 9 veces 9 plantas de mandarinas.

Hay 7 veces 9 plantas de mandarinas.

Hay 7 veces 7 plantas de mandarinas.

Hortensia cultiva mandarinas en su chacra mediante un sistema de riego por goteo. Ella tiene 7 filas y 9 columnas de plantas de mandarinas.



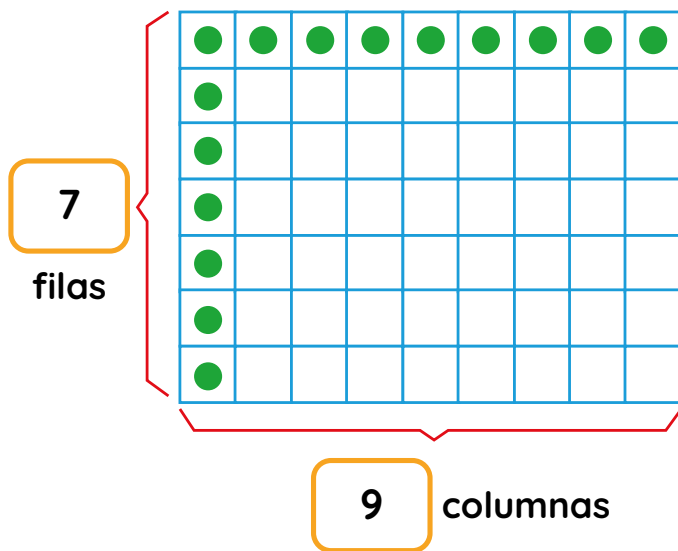
¿Cómo se expresa con la adición que hay 7 filas de 9 plantas?

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 9 + 9 + 9$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$$

Hortensia cultiva mandarinas en su chacra mediante un sistema de riego por goteo. Ella tiene 7 filas y 9 columnas de plantas de mandarinas.



¿Cómo se expresa con la adición que hay 9 columnas de 7 plantas?

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 9 + 9 + 9$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$$

Alejandro armó un rompecabezas y quiere averiguar cuántas piezas tiene en total.



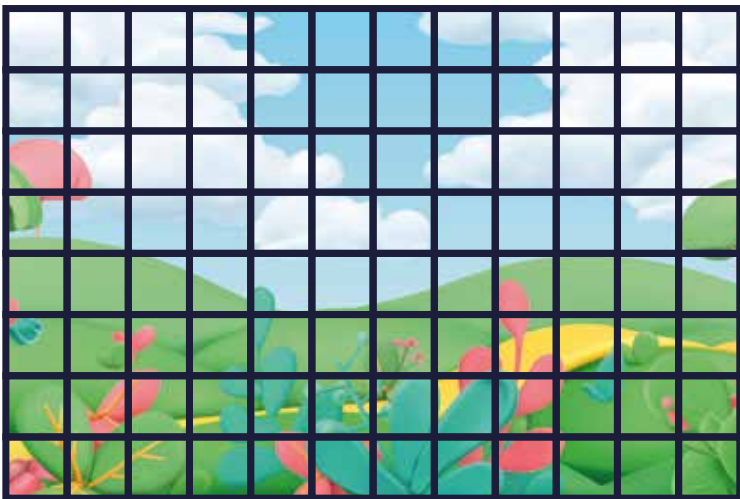
¿Cómo están organizadas las piezas del rompecabezas?

solo en filas

solo en columnas

en filas y columnas

Alejandro armó un rompecabezas y quiere averiguar cuántas piezas tiene en total.



¿En cuántas filas y columnas están organizadas las piezas del rompecabezas?

8 filas y
12 columnas

12 filas y
8 columnas

igual cantidad de
filas y columnas

Alejandro armó un rompecabezas y quiere averiguar cuántas piezas tiene en total.



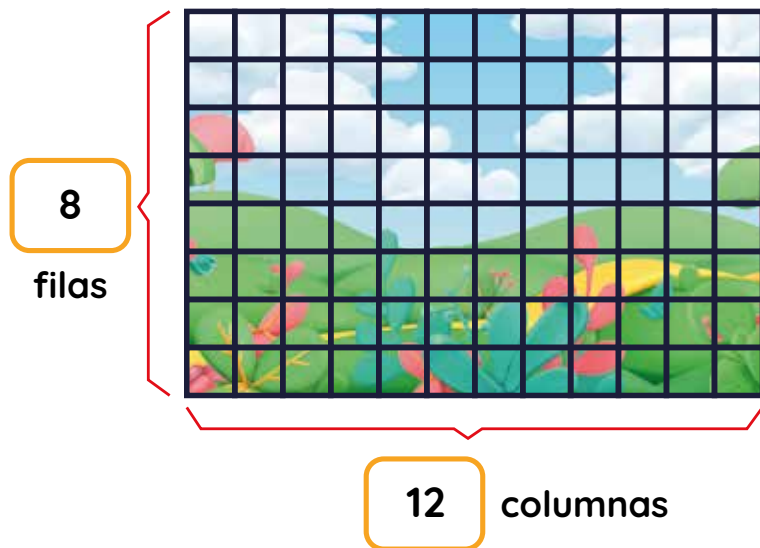
¿Qué acción permite averiguar la cantidad total de piezas?

Dividir

Multiplicar

Restar

Alejandro armó un rompecabezas y quiere averiguar cuántas piezas tiene en total.



Completa la siguiente expresión.

Hay 8 filas y 12 columnas. Entonces, se puede multiplicar 8×12 o 12×8 para calcular el total de piezas.

