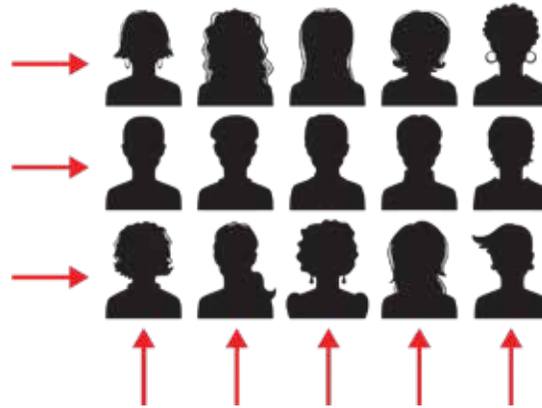


Un grupo de padres de familia asistió a la charla “Cómo compartir tiempo valioso juntos”. En la imagen, se muestra cómo se ubicaron los padres durante la charla.



- Una fila se forma cuando las personas están una al lado de la otra.
- Una columna se forma cuando las personas están una detrás de la otra.



Al sentarse, los padres forman...

solo filas.

solo columnas.

filas y columnas.

Un grupo de padres de familia asistió a la charla “Cómo compartir tiempo valioso juntos”. En la imagen, se muestra cómo se ubicaron los padres durante la charla.



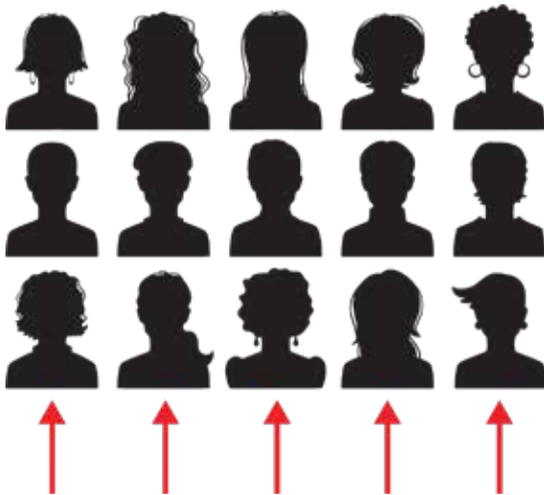
Las flechas indican que hay ... .

3 columnas  
de personas.

3 filas  
de personas.

3 personas  
en total.

Un grupo de padres de familia asistió a la charla “Cómo compartir tiempo valioso juntos”. En la imagen, se muestra cómo se ubicaron los padres durante la charla.



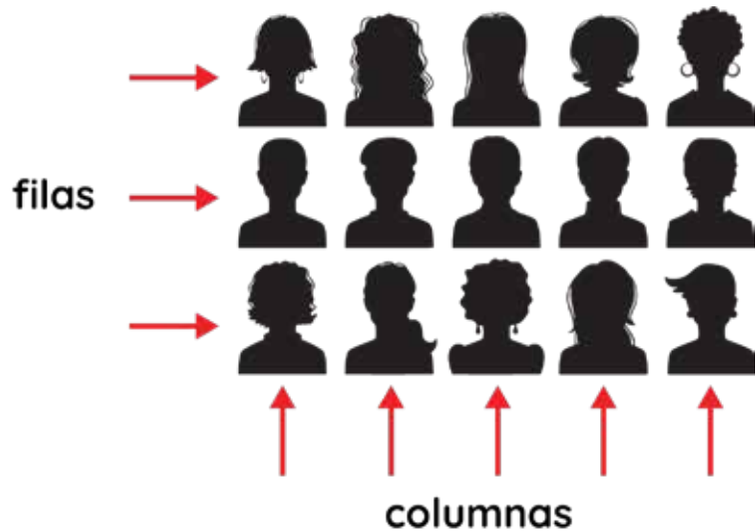
Las flechas indican que hay ... .

5 columnas  
de personas.

5 filas  
de personas.

5 personas  
en total.

Un grupo de padres de familia asistió a la charla “Cómo compartir tiempo valioso juntos”. En la imagen, se muestra cómo se ubicaron los padres durante la charla.



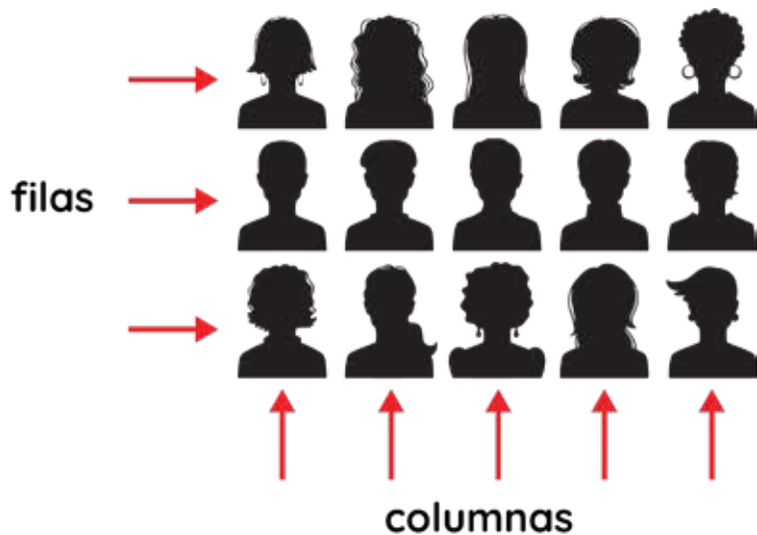
¿Qué afirmación es correcta?

Hay 4 veces 5 personas.

Hay 3 veces 5 personas.

Hay 6 veces 3 personas.

Un grupo de padres de familia asistió a la charla “Cómo compartir tiempo valioso juntos”. En la imagen, se muestra cómo se ubicaron los padres durante la charla.



¿Con qué operación se puede calcular la cantidad total de padres que asistieron a la charla?

$$3 + 5$$

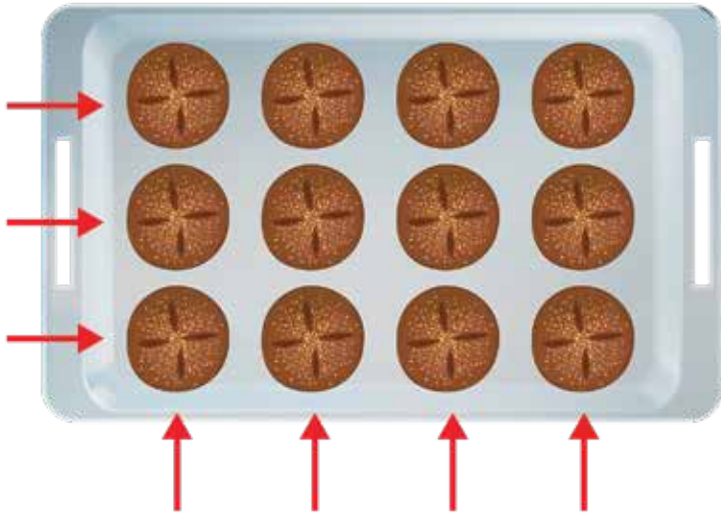
$$4 - 5$$

$$3 \times 5$$

$$4 \div 5$$

A Teresa le gusta la repostería. Ella hace panes artesanales de kiwicha para su familia. Antes de hornearlos, los coloca en una bandeja, tal como se observa en la imagen.

¿Cuántas filas de panes se observa en la bandeja?



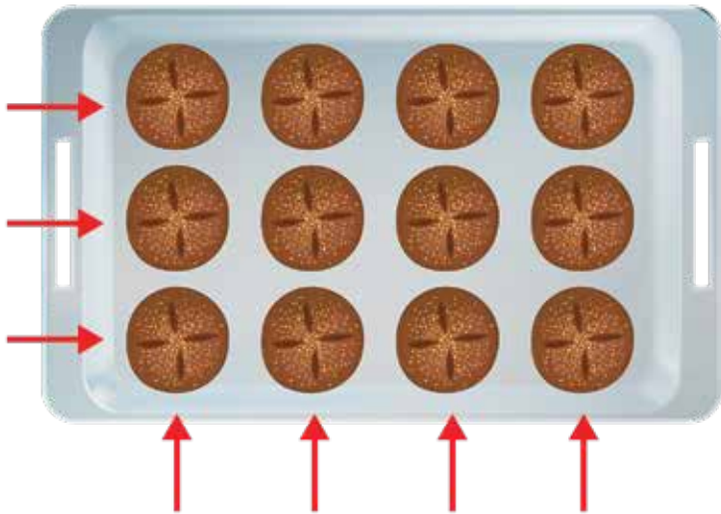
12

4

3

A Teresa le gusta la repostería. Ella hace panes artesanales de kiwicha para su familia. Antes de hornearlos, los coloca en una bandeja, tal como se observa en la imagen.

¿Cuántas columnas de panes se observa en la bandeja?

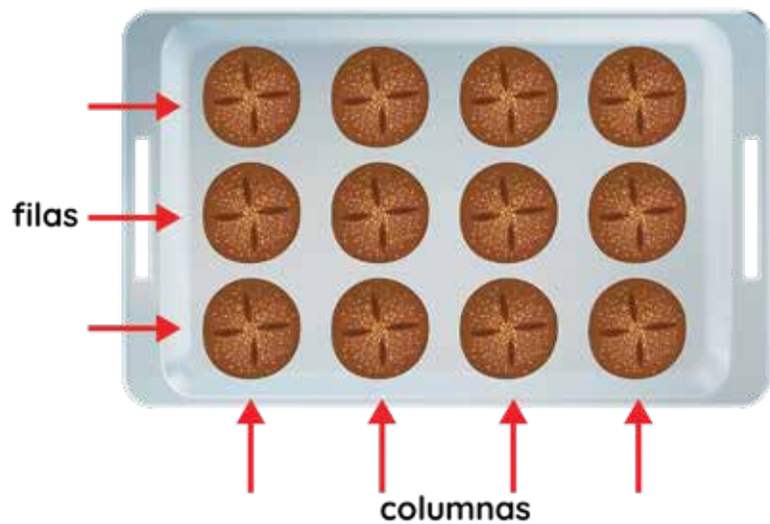


12

4

3

A Teresa le gusta la repostería. Ella hace panes artesanales de kiwicha para su familia. Antes de hornearlos, los coloca en una bandeja, tal como se observa en la imagen.



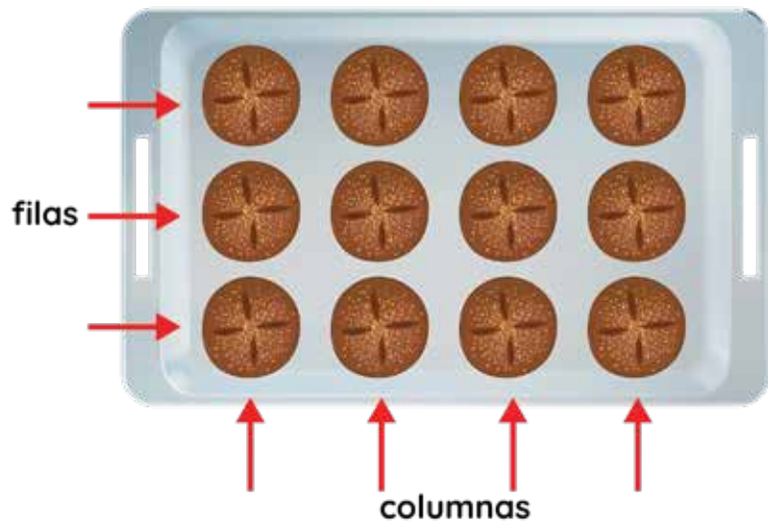
Elige la adición correcta para calcular el total de panes.

$$3 + 4 + 3 + 4$$

$$3 + 3 + 3$$

$$4 + 4 + 4$$

A Teresa le gusta la repostería. Ella hace panes artesanales de kiwicha para su familia. Antes de hornearlos, los coloca en una bandeja, tal como se observa en la imagen.



Si se calcula la cantidad total de panes que hay en la bandeja con una adición  $4 + 4 + 4$ , ¿cómo se representa esta adición en forma de multiplicación?

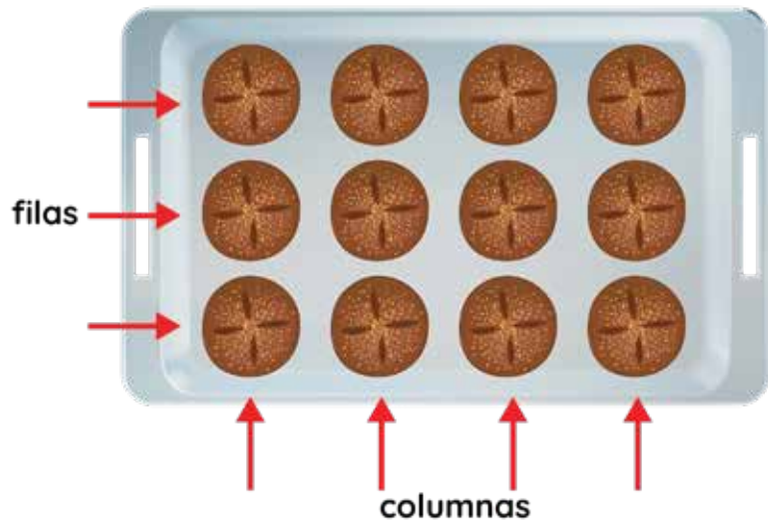
$$3 \times 4$$

$$12 \times 3$$

$$4 \times 12$$

A Teresa le gusta la repostería. Ella hace panes artesanales de kiwicha para su familia. Antes de hornearlos, los coloca en una bandeja, tal como se observa en la imagen.

Completa la siguiente multiplicación para calcular la cantidad total de panes.



$$3 \times 4 = 12$$

Fernanda tiene una bodega. Ella ordena algunos productos para entregar a sus clientes con mayor facilidad. Observa las latas de leche.



Elige la afirmación correcta según el arreglo que hizo Fernanda.

Hay 4 filas y cada fila tiene 8 latas.

Hay 8 filas y cada fila tiene 4 latas.

Hay 4 filas y cada fila tiene 4 latas.

Hay 8 filas y cada fila tiene 8 latas.

Fernanda tiene una bodega. Ella ordena algunos productos para entregar a sus clientes con mayor facilidad. Observa las latas de leche.



Elige la afirmación correcta según el arreglo que hizo Fernanda.

Hay 4 columnas y cada columna tiene 8 latas.

Hay 8 columnas y cada columna tiene 4 latas.

Hay 4 columnas y cada columna tiene 4 latas.

Hay 8 columnas y cada columna tiene 8 latas.

Fernanda tiene una bodega. Ella ordena algunos productos para entregar a sus clientes con mayor facilidad. Observa las latas de leche.



↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑  
1 vez

¿Qué multiplicación representa las veces que se repite una columna?

$$8 \times 8$$

$$4 \times 4$$

$$8 \times 4$$



Fernanda tiene una bodega. Ella ordena algunos productos para entregar a sus clientes con mayor facilidad. Observa las latas de leche.

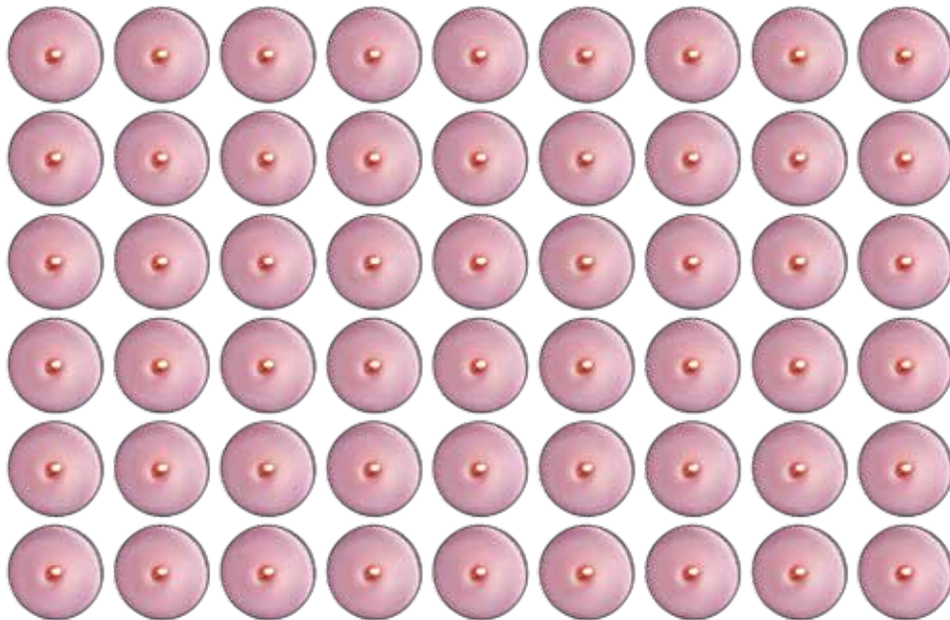


¿Cuántas latas de leche hay en total?  
Completa las operaciones.

$$4 \times 8 = \square$$

$$8 \times 4 = \square$$

Alan asiste a un taller para aprender a elaborar velas artesanales. Él forma una fila con las velas que elabora cada día.



¿Cuántas velas elabora Alan cada día?

3 velas

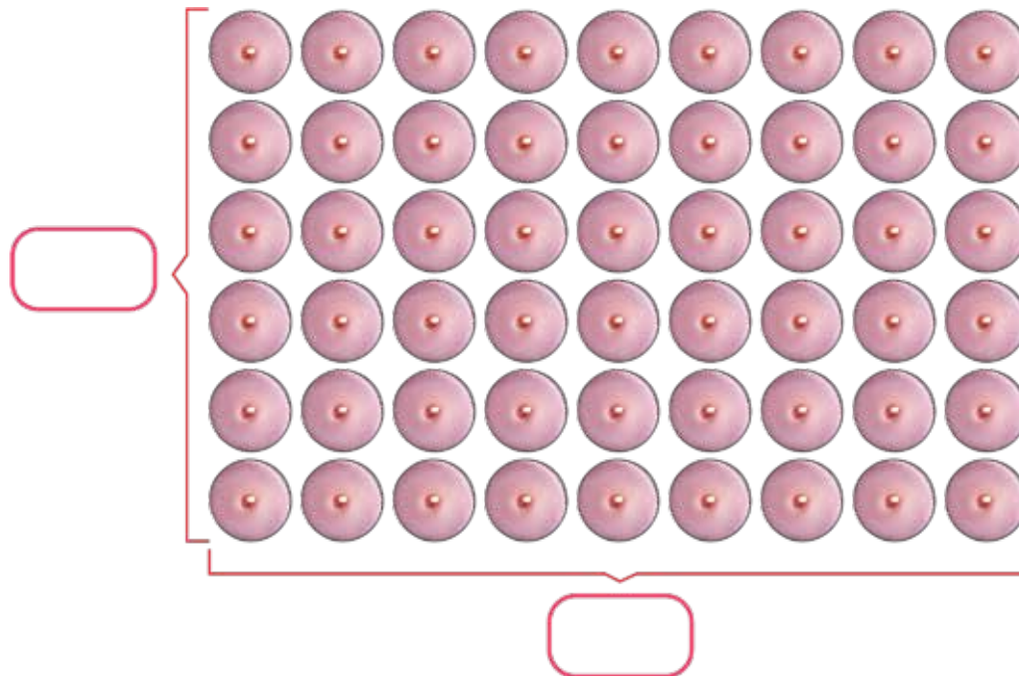
6 velas

9 velas

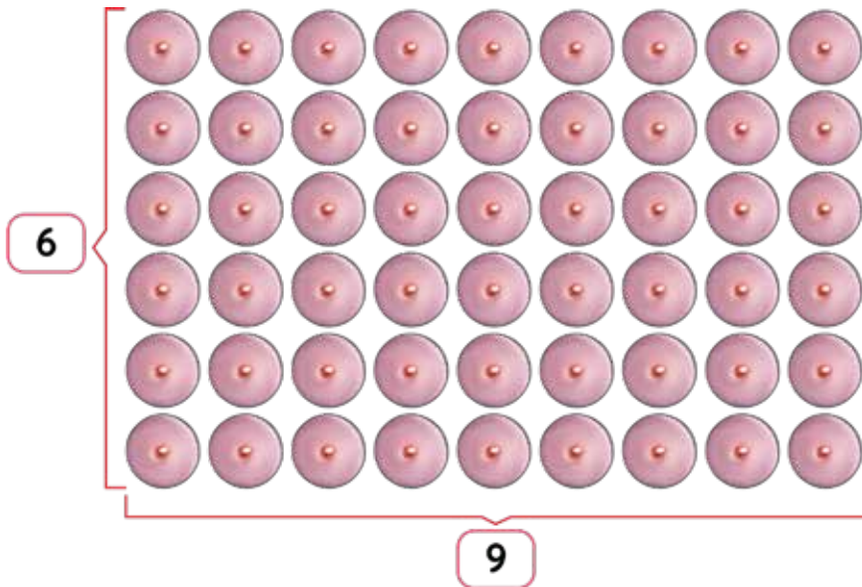
15 velas

Alan asiste a un taller para aprender a elaborar velas artesanales. Él forma una fila con las velas que elabora cada día.

Escribe la cantidad de filas y columnas.



Alan asiste a un taller para aprender a elaborar velas artesanales. Él forma una fila con las velas que elabora cada día.



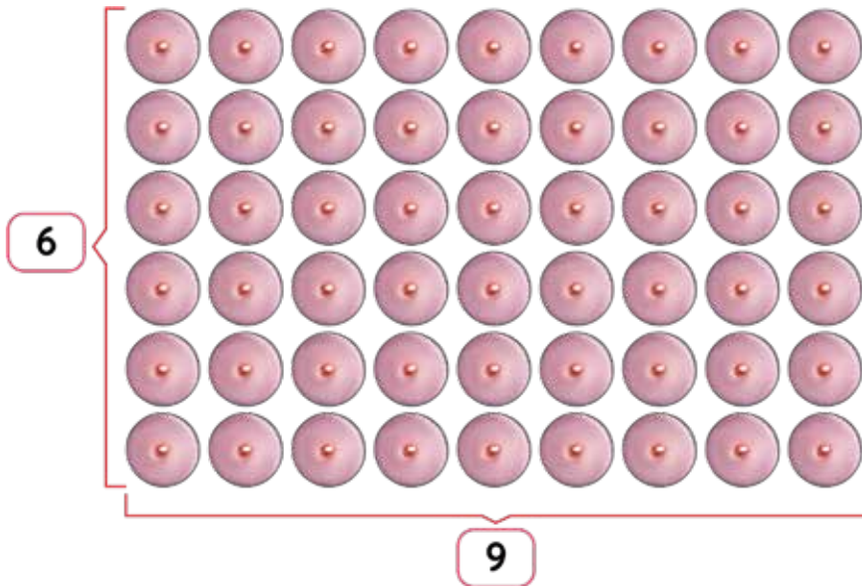
¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

Hay 6 veces 6 velas

Hay 6 veces 9 velas

Hay 9 veces 9 velas

Alan asiste a un taller para aprender a elaborar velas artesanales. Él forma una fila con las velas que elabora cada día.



¿Qué operación representa la expresión “6 veces 9 velas”?

$$6 \times 9$$

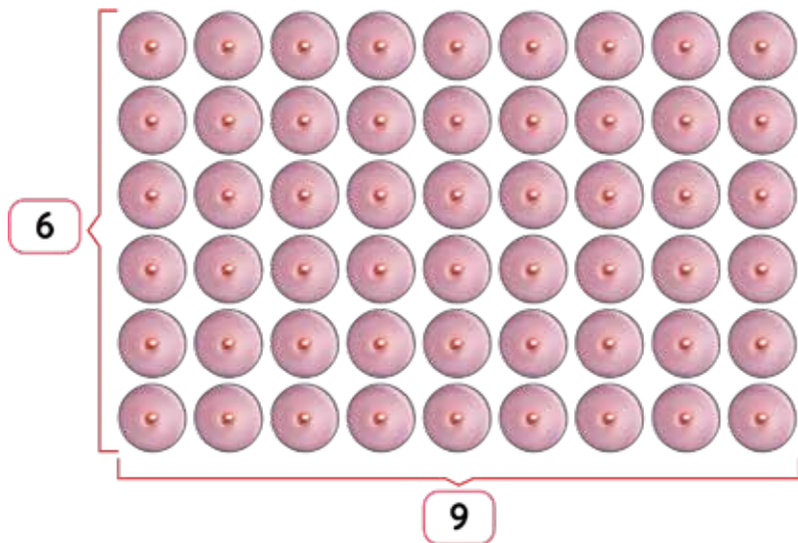
$$6 + 9$$

$$9 \div 6$$

$$9 - 6$$

Alan asiste a un taller para aprender a elaborar velas artesanales. Él forma una fila con las velas que elabora cada día.

¿Cuál de las siguientes multiplicaciones NO representa la cantidad total de velas?



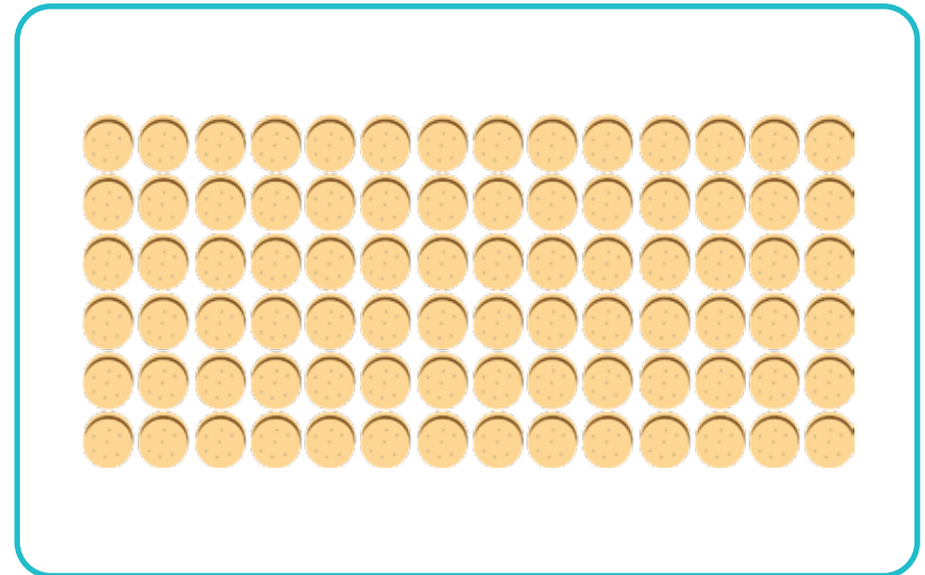
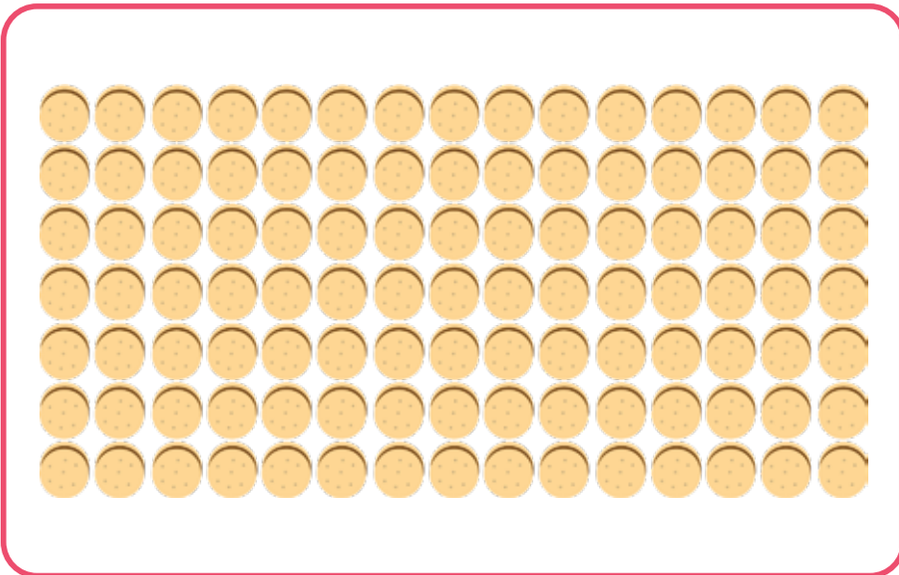
$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 6 = 36$$

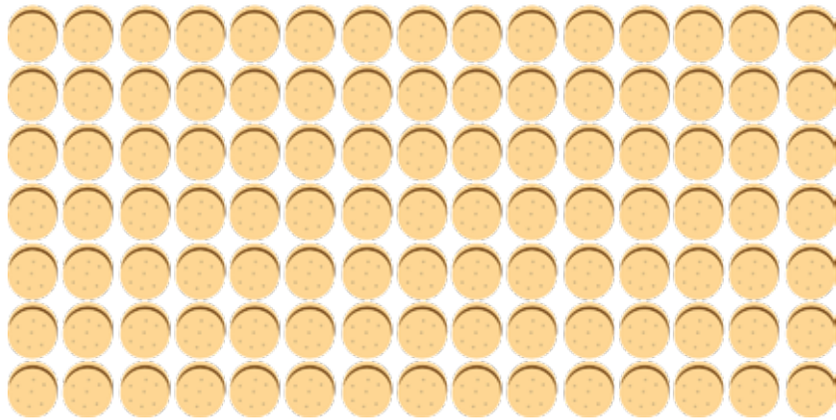
$$9 \times 6 = 54$$

Sandro vende unos deliciosos alfajorcitos en paquetes de 15 unidades. Para atender un pedido de 7 paquetes, él forma filas con la cantidad de alfajorcitos que corresponde a cada paquete.

¿Qué gráfico representa los datos del problema?



Sandro vende unos deliciosos alfajorcitos en paquetes de 15 unidades. Para atender un pedido de 7 paquetes, él forma filas con la cantidad de alfajorcitos que corresponde a cada paquete.



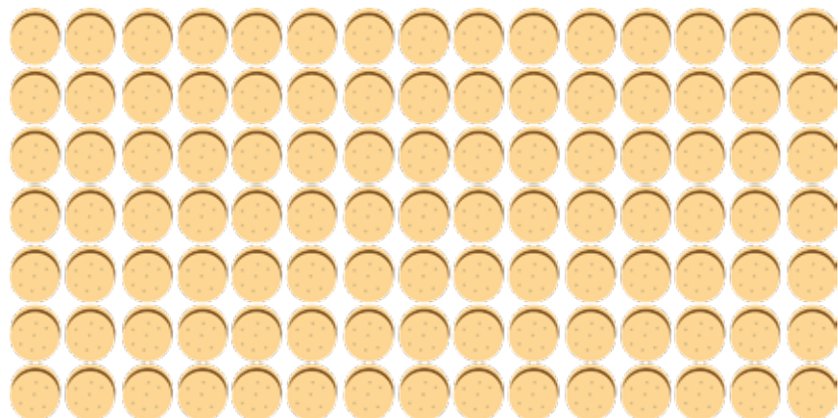
¿Qué representa cada fila?

la cantidad de  
paquetes que  
forma

la cantidad de  
alfajorcitos de  
un paquete

el total  
de alfajorcitos  
preparados

Sandro vende unos deliciosos alfajorcitos en paquetes de 15 unidades. Para atender un pedido de 7 paquetes, él forma filas con la cantidad de alfajorcitos que corresponde a cada paquete.



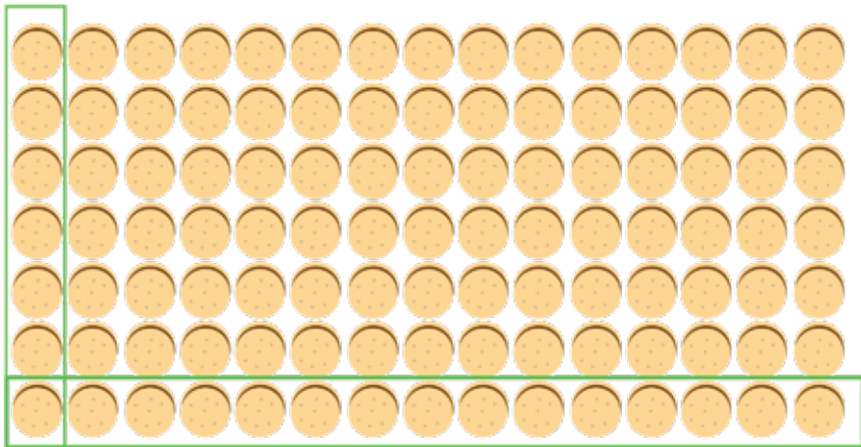
¿Qué representa la cantidad de filas?

la cantidad de  
paquetes que  
forma

la cantidad de  
alfajorcitos de  
un paquete

el total  
de alfajorcitos  
preparados

Sandro vende unos deliciosos alfajorcitos en paquetes de 15 unidades. Para atender un pedido de 7 paquetes, él forma filas con la cantidad de alfajorcitos que corresponde a cada paquete.



¿Qué operación permite calcular la cantidad total de alfajorcitos?

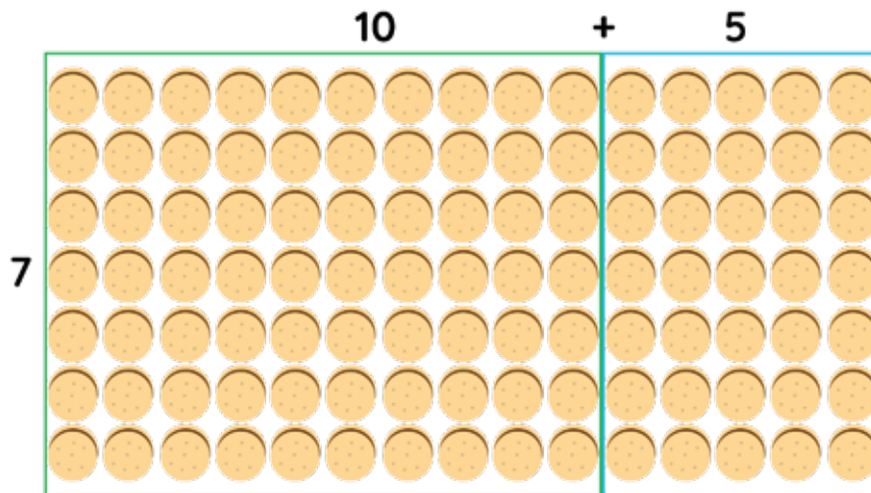
$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$7 + 15$$

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

$$7 \times 15$$

Sandro vende unos deliciosos alfajorcitos en paquetes de 15 unidades. Para atender un pedido de 7 paquetes, él forma filas con la cantidad de alfajorcitos que corresponde a cada paquete.

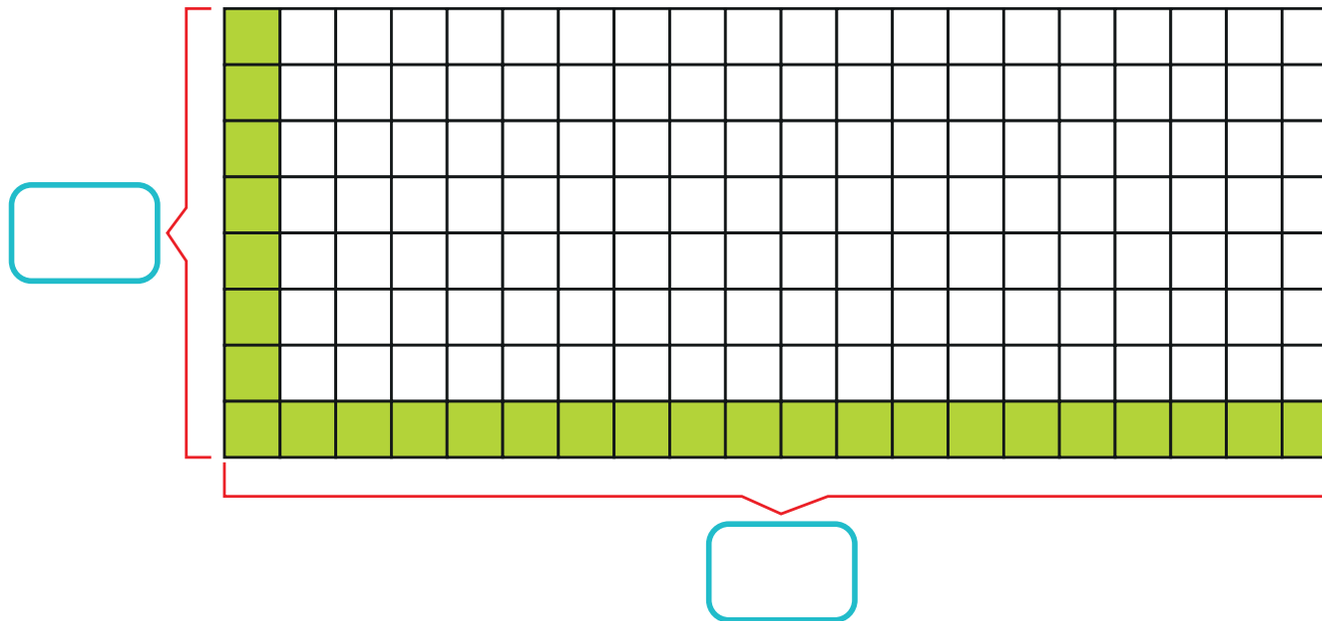


Completa la operación para calcular la cantidad total de alfajorcitos.

$$\begin{aligned} 7 \times 15 &= 7 \times (10 + 5) \\ &= (7 \times 10) + (7 \times 5) \\ &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\ &= \boxed{\phantom{000}} \end{aligned}$$

Los padres de familia cambiarán el piso de la biblioteca de su comunidad. Ellos compraron 20 cajas con 8 cerámicos en cada una.

Completa las cantidades que corresponden.



Los padres de familia cambiarán el piso de la biblioteca de su comunidad. Ellos compraron 20 cajas con 8 cerámicos en cada una.

¿Qué representa cada columna?

la cantidad de cerámicos de una caja

la cantidad de cajas de cerámicos

la cantidad total de cerámicos



Los padres de familia cambiarán el piso de la biblioteca de su comunidad. Ellos compraron 20 cajas con 8 cerámicos en cada una.

¿Por qué cada columna representa una caja en este arreglo?

Porque se compraron 8 cajas y cada caja contiene 20 cerámicos.

Porque se compraron 20 cajas y cada caja contiene 8 cerámicos.



Los padres de familia cambiarán el piso de la biblioteca de su comunidad. Ellos compraron 20 cajas con 8 cerámicos en cada una.

¿Qué operación NO permite calcular la cantidad total de cerámicos que compraron?

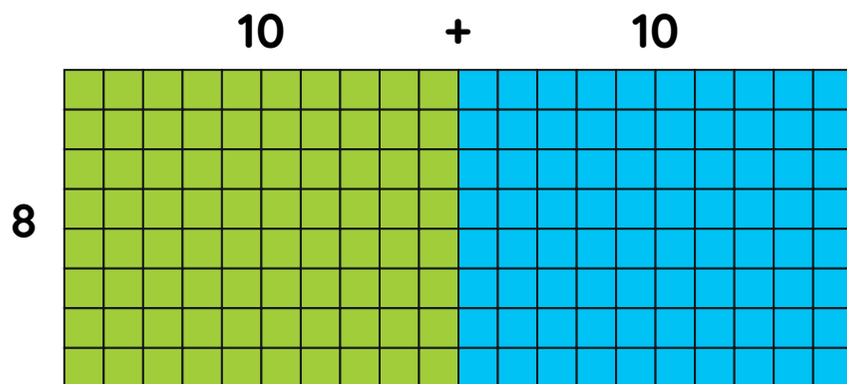


$8 \times 20$

$8 \times 8$

$20 \times 8$

Los padres de familia cambiarán el piso de la biblioteca de su comunidad. Ellos compraron 20 cajas con 8 cerámicos en cada una.



Completa la operación para calcular la cantidad total de cerámicos que compraron.

$$8 \times 20 = (8 \times 10) + (8 \times 10)$$

+ 80