



Conecta
Ideas
Perú

MULTIPLICAMOS DE DIVERSAS FORMAS

APOYO ESCOLAR

Cuarto grado

Rubén trabaja en la florería “Primavera”. Él ha entregado un pedido de 4 ramos con 5 claveles cada uno.



¿Cómo son los grupos de claveles que formó Rubén?



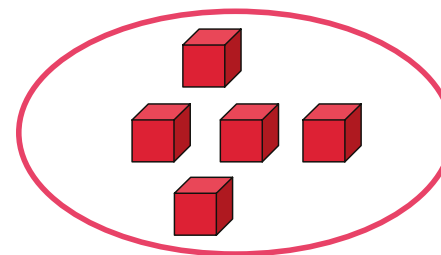
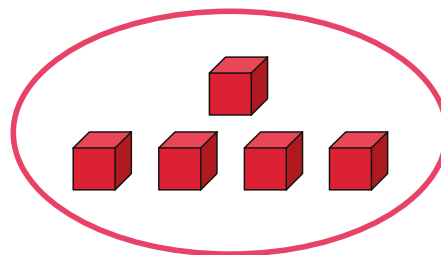
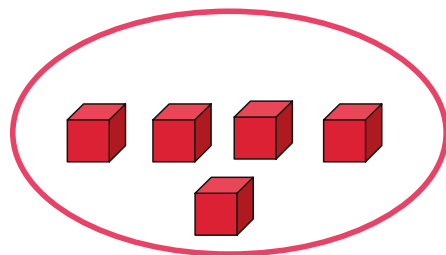
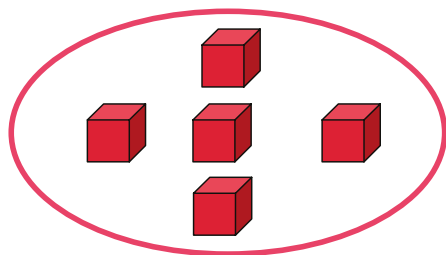
Completa las afirmaciones con números.

- Hay **4** grupos de claveles.
- En cada grupo hay **5** claveles.

Rubén trabaja en la florería “Primavera”. El sábado debe entregar un pedido de 4 ramos con 5 claveles cada uno.



¿Cómo se representan los datos del problema con material base diez? ¿Por qué?



En 4 grupos, porque hay 4 ramos.

En 5 grupos, porque hay 5 claveles.

Rubén trabaja en la florería “Primavera”. Él ha entregado un pedido de 4 ramos con 5 claveles cada uno.



¿Cuántos claveles utilizó para la entrega?

Completa la operación.

$$\boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{20}$$

$\boxed{4}$ veces 5 es igual a $\boxed{20}$.

Ana fue al mercado y compró 8 polos para sus hijos. Cada polo le costó 20 soles. Observa lo que pagó Ana, en total.



Completa las expresiones.

8 veces **20** es igual a **160**.

$$\mathbf{8} \times 20 = \mathbf{160}$$

Ana fue al mercado y compró 8 polos para sus hijos. Cada polo le costó 20 soles.



Escribe V si es verdadero o F si es falso.

Ana pagó 160 soles por todos los polos.

V

Se pagó 20 veces el precio de un polo.

F

Cada polo le costó 8 soles.

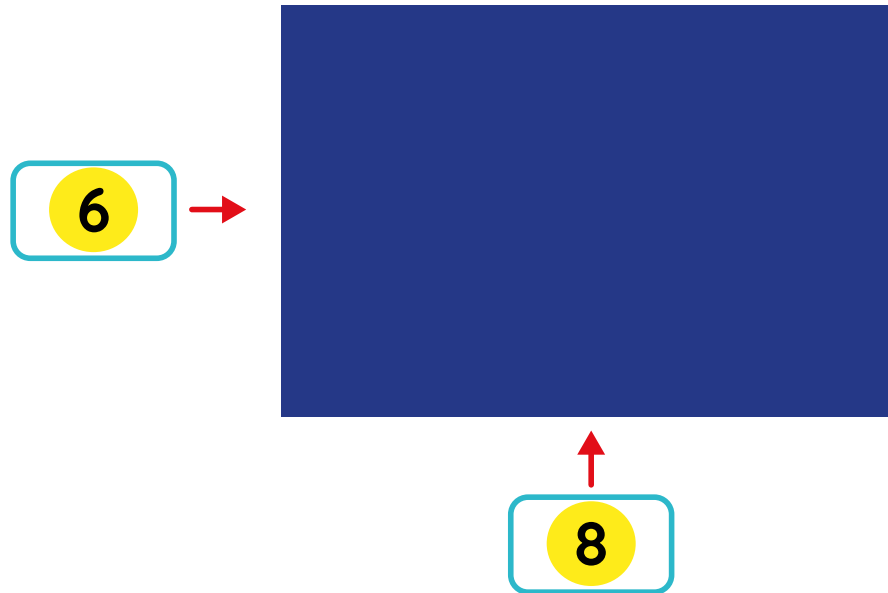
F

Se pagó 8 veces el precio de un polo.

V

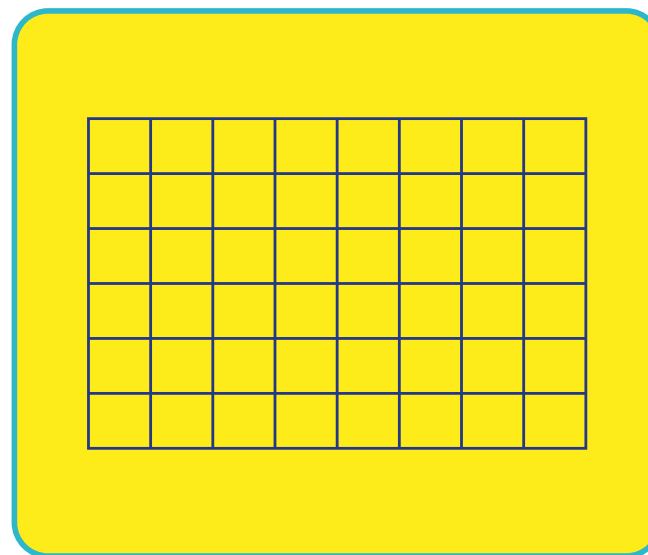
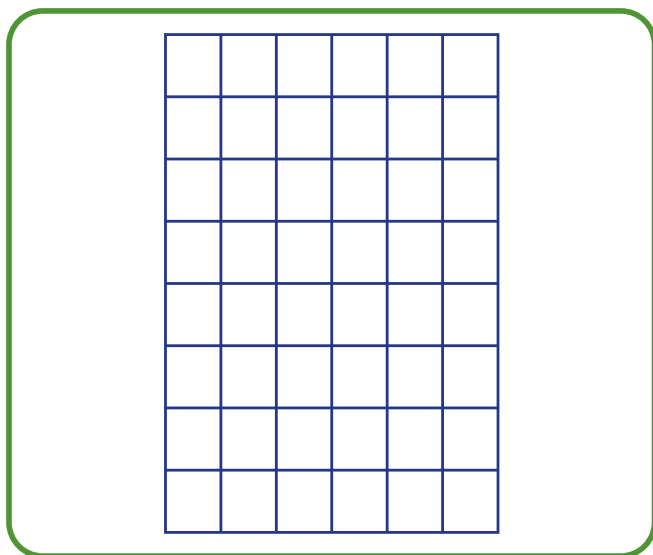
En el hospital del distrito, se colocarán nuevas mayólicas en el piso de la recepción. El piso tiene forma rectangular, y para cubrirlo, se formarán 6 filas y 8 columnas de mayólicas.

Escribe los números que corresponderían a las filas y columnas.



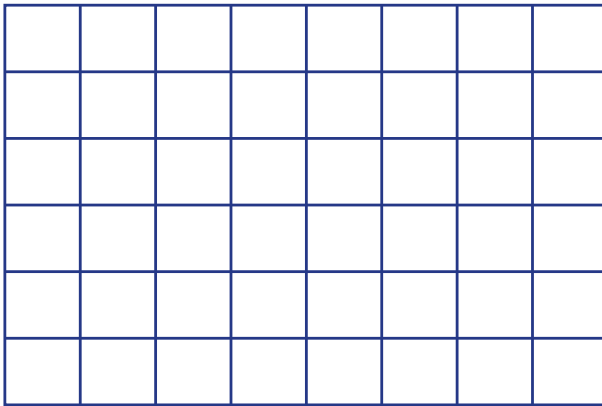
En el hospital del distrito, se colocarán nuevas mayólicas en el piso de la recepción. El piso tiene forma rectangular, y para cubrirlo, se formarán 6 filas y 8 columnas de mayólicas.

¿Cuál de los siguientes diseños corresponde a las mayólicas que se emplearán para cubrir el piso?



En el hospital del distrito, se colocarán nuevas mayólicas en el piso de la recepción. El piso tiene forma rectangular, y para cubrirlo, se formarán 6 filas y 8 columnas de mayólicas.

¿Estás de acuerdo con la operación para saber cuántas mayólicas se utilizarán? ¿Por qué?

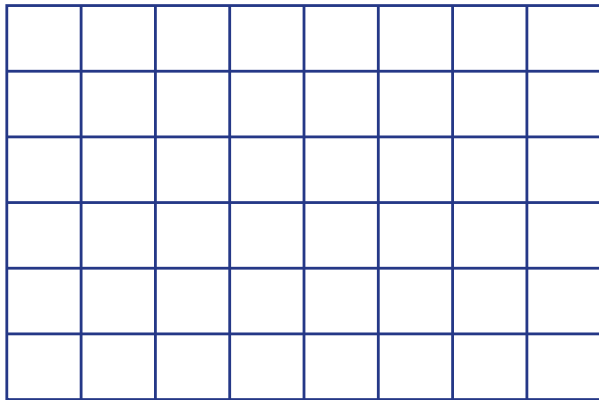


$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

No, porque se debe sumar $6 + 8$.

Sí, porque cada fila tiene 8 mayólicas y hay 6 filas.

En el hospital del distrito, se colocarán nuevas mayólicas en el piso de la recepción. El piso tiene forma rectangular, y para cubrirlo, se formarán 6 filas y 8 columnas de mayólicas.



$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

¿Cuál de las siguientes operaciones también se puede usar para hacer ese cálculo?

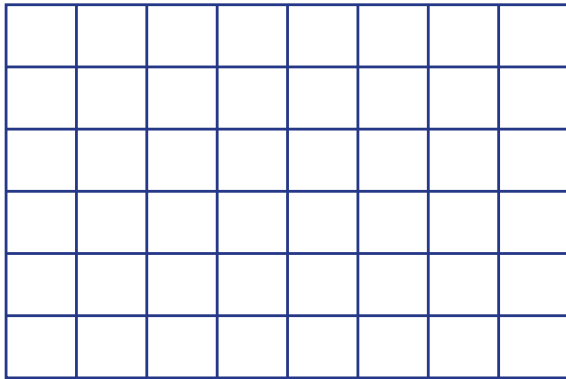
$$6 + 8$$

$$8 - 6$$

$$6 \times 8$$

$$6 \div 8$$

En el hospital del distrito, se colocarán nuevas mayólicas en el piso de la recepción. El piso tiene forma rectangular, y para cubrirlo, se formarán 6 filas y 8 columnas de mayólicas.



$$6 \times 8$$

¿Cuántas mayólicas se usarán para cubrir todo el piso?

6

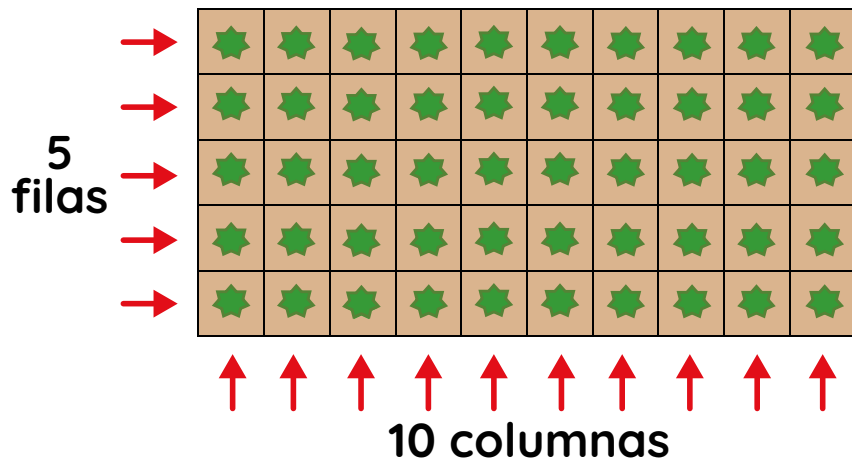
8

14

48

En Cañete, se cultivan las manzanas delicia. Don Tomás sembró árboles de manzana de manera ordenada, en 5 filas y 10 columnas.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?



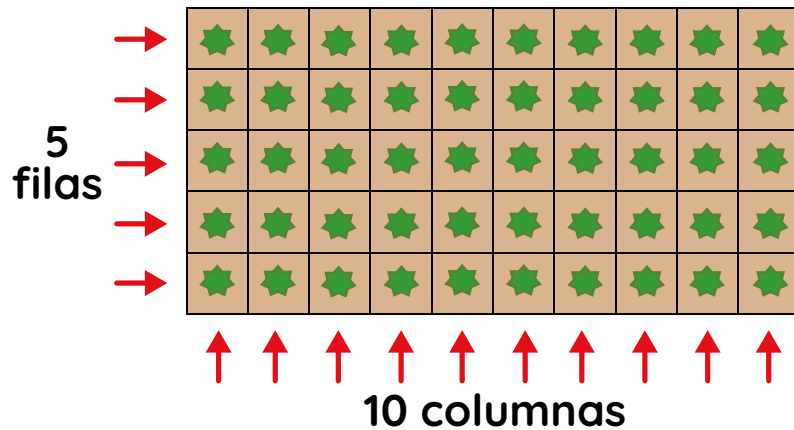
Hay 5 veces,
10 árboles.

Hay 5 veces,
5 árboles.

Hay 10 veces,
10 árboles.

En Cañete, se cultivan las manzanas delicia. Don Tomás sembró árboles de manzana de manera ordenada, en 5 filas y 10 columnas.

¿Cuál de las siguientes operaciones permite calcular la cantidad de árboles que hay?



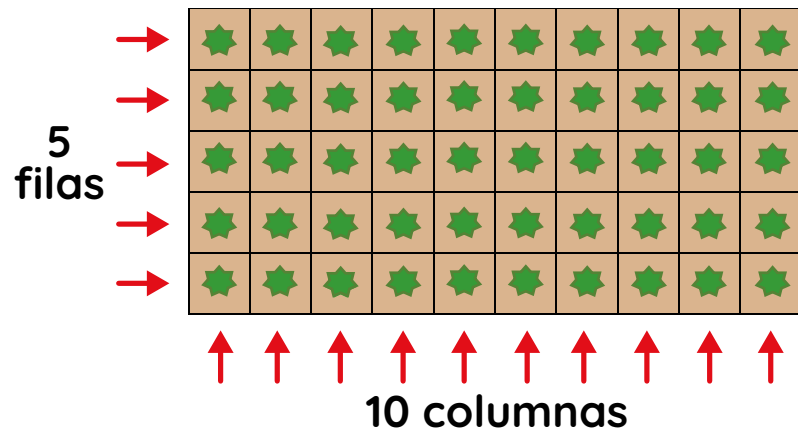
$$10 \div 5$$

$$5 \times 10$$

$$5 + 10$$

$$10 - 5$$

En Cañete, se cultivan las manzanas delicia. Don Tomás sembró árboles de manzana de manera ordenada, en 5 filas y 10 columnas.



¿Cuántos árboles de manzana sembró en total?

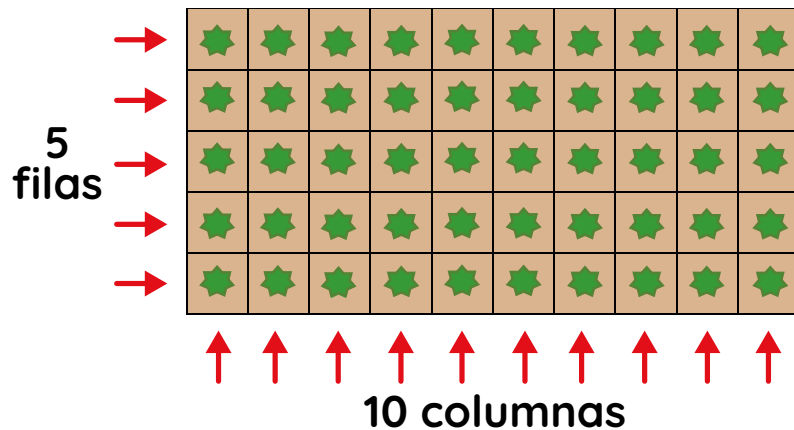
50

15

10

5

En Cañete, se cultivan las manzanas delicia. Don Tomás sembró árboles de manzana de manera ordenada, en 5 filas y 10 columnas.

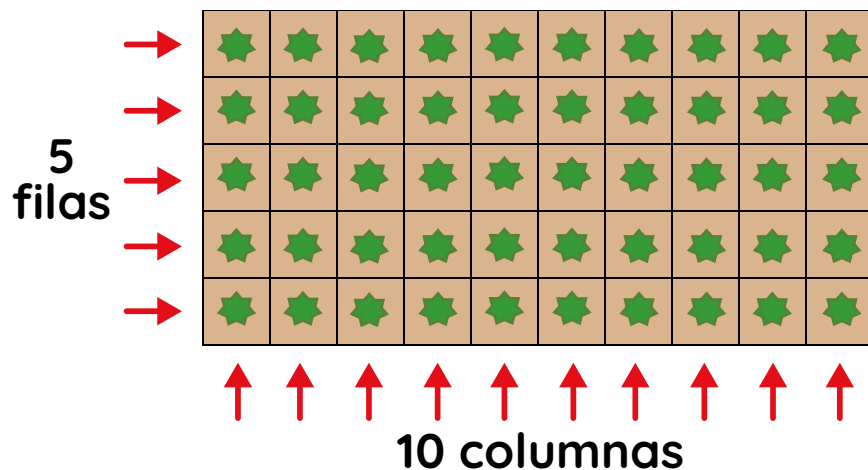


¿Con qué operación se puede resolver el problema?

5 + 10, porque hay cantidades diferentes de filas y columnas.

5 x 10, porque todas las filas tienen la misma cantidad de árboles.

En Cañete, se cultivan las manzanas delicia. Don Tomás sembró árboles de manzana de manera ordenada, en 5 filas y 10 columnas.



Completa la afirmación con números.

En la chacra de Tomás
hay **5** filas, cada una
con **10** árboles.

Entonces, hay en total
50 árboles de manzana.