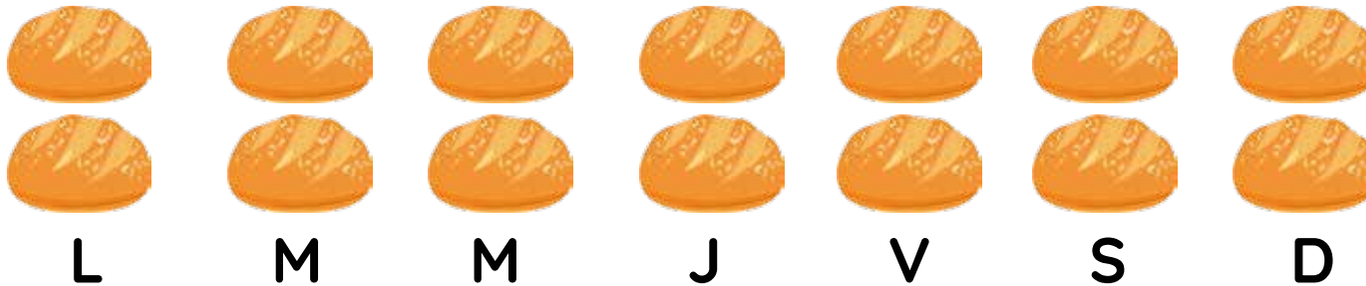


Conecta
Ideas
Perú

MULTIPLICAMOS
REITERANDO CANTIDADES

Tercer grado

Julián se levanta muy temprano porque es el responsable de comprar el pan para el desayuno. Él come diariamente 2 panes. Se desea saber cuántos panes comerá en una semana completa.



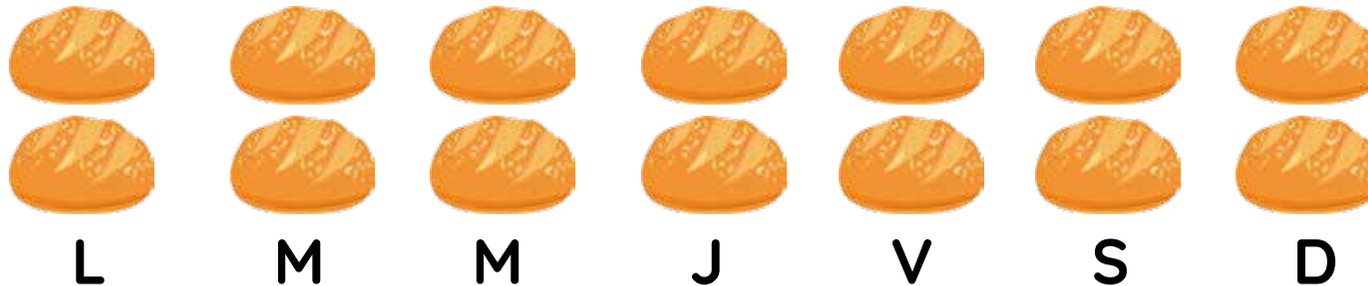
En una semana completa, ¿cuántas veces comerá 2 panes?

2 veces

5 veces

7 veces

Julián se levanta muy temprano porque es el responsable de comprar el pan para el desayuno. Él come diariamente 2 panes. Se desea saber cuántos panes comerá en una semana completa.



¿Cuántos panes come cada vez?

2 panes

5 panes

7 panes

Julián se levanta muy temprano porque es el responsable de comprar el pan para el desayuno. Él come diariamente 2 panes. Se desea saber cuántos panes comerá en una semana completa.



Completa la operación para calcular el total de panes que Julián comerá en una semana.


$$\square + 2 + 2 + \square + 2 + 2 + \square = \square$$

Julián comerá panes en una semana completa.

Julián se levanta muy temprano porque es el responsable de comprar el pan para el desayuno. Él come diariamente 2 panes. Se desea saber cuántos panes comerá en una semana completa.



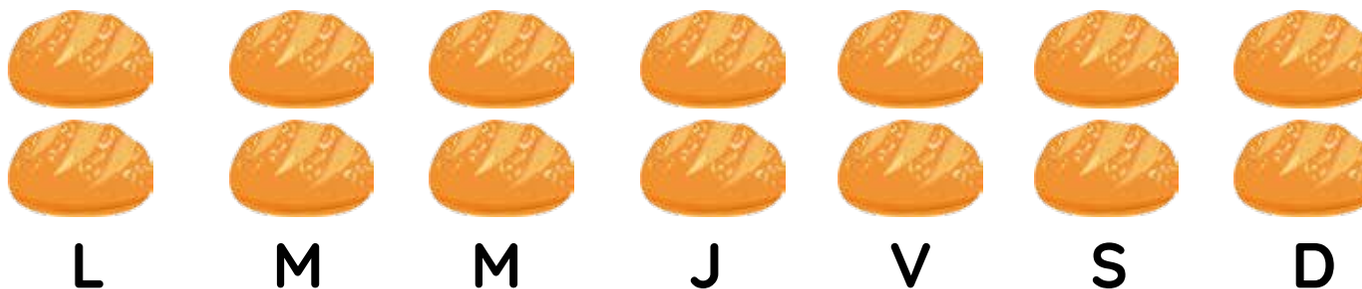
Observa y completa.


$$\boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{14}$$

7 veces 2 panes es igual a panes.

Entonces: $7 \times 2 =$

Julián se levanta muy temprano porque es el responsable de comprar el pan para el desayuno. Él come diariamente 2 panes. Se desea saber cuántos panes comerá en una semana completa.



Elige la afirmación correcta.

Julián come 7 panes cada día. Por lo tanto, come un total de 14 panes en 2 días.

Julián come 2 panes cada día. Por lo tanto, come un total de 14 panes en 7 días.

Yaiza es experta en la preparación de aguajina, un refresco típico de la Selva. Siempre usa 5 agujas para un litro de este refresco. Ella organiza los agujas de la siguiente manera.



Elige la afirmación correcta:

Los grupos están formados con la misma cantidad de agujas.

Los grupos están formados con cantidades diferentes de agujas.

Yaiza es experta en la preparación de aguajina, un refresco típico de la Selva. Siempre usa 5 agujes para un litro de este refresco. Ella organiza los agujes de la siguiente manera.



¿Cuántas grupos formó Yaiza?

1 grupo

3 grupos

5 grupos

Yaiza es experta en la preparación de aguajina, un refresco típico de la Selva. Siempre usa 5 agujas para un litro de este refresco. Ella organiza los agujas de la siguiente manera.



Elige la afirmación correcta.

Yaiza tiene el doble de un grupo de agujas.

Yaiza tiene el triple de un grupo de agujas.

Yaiza tiene el cuádruple de un grupo de agujas.

Yaiza es experta en la preparación de aguajina, un refresco típico de la Selva. Siempre usa 5 agujas para un litro de este refresco. Ella organiza los agujas de la siguiente manera.



Cada grupo se representa con una regleta amarilla.



¿Cuántos agujas representan una regleta?

5 agujas

10 agujas

15 agujas

Yaiza es experta en la preparación de aguajina, un refresco típico de la Selva. Siempre usa 5 agujas para un litro de este refresco. Ella organiza los agujas de la siguiente manera.



Cada grupo se representa con una regleta amarilla.



¿Cuántos agujas tiene en total? Completa la operación.

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

Ivana es costurera. Ella terminó de coser 4 camisas y ahora tiene que colocar los botones.



¿Cuántos botones hay en cada camisa?

4 botones

5 botones

6 botones

Ivana es costurera. Ella terminó de coser 4 camisas y ahora tiene que colocar los botones.



¿Cuántos grupos de 6 botones hay?

4 grupos

5 grupos

6 grupos

Ivana es costurera. Ella terminó de coser 4 camisas y ahora tiene que colocar los botones.

¿Cuántos botones usó Ivana en total? Completa.



6

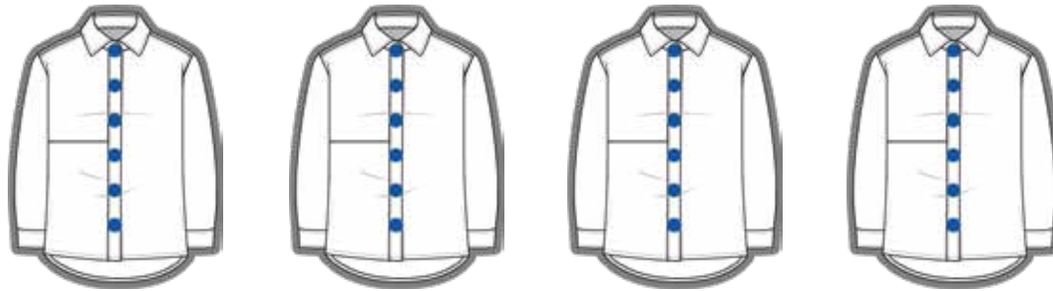
+

+

+

=

Ivana es costurera. Ella terminó de coser 4 camisas y ahora tiene que colocar los botones.



$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

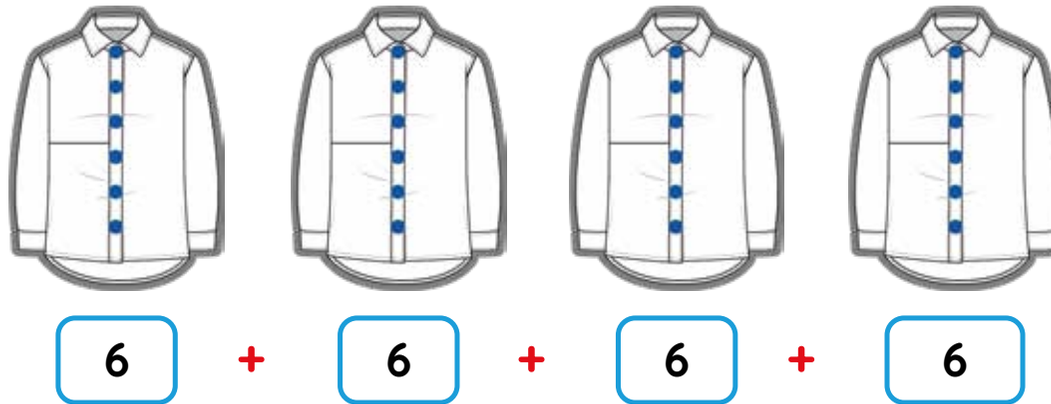
¿Por qué se repite el 6?

Porque cada
camisa tiene 4
botones.

Porque cada
camisa tiene 6
botones.

Porque cada
camisa tiene 24
botones.

Ivana es costurera. Ella terminó de coser 4 camisas y ahora tiene que colocar los botones.

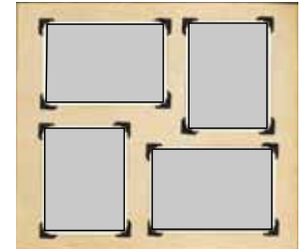
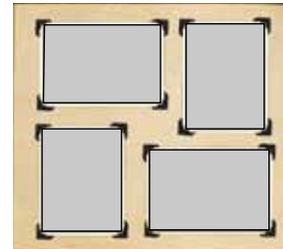
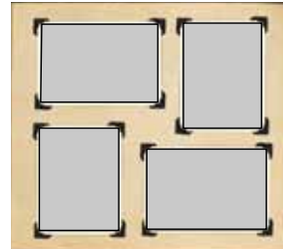
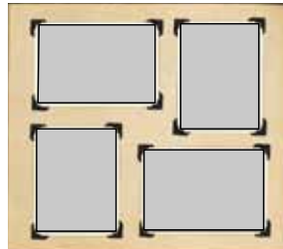
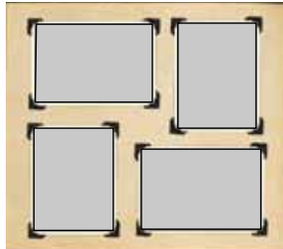
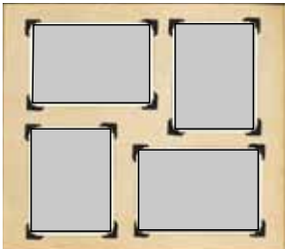


Elige la operación que representa 4 veces 6 botones.

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$4 \times 6$$

Los padres de José preparan un álbum de fotos donde comparten momentos familiares. El álbum tiene 6 páginas. Ellos colocan 4 fotos en cada página.



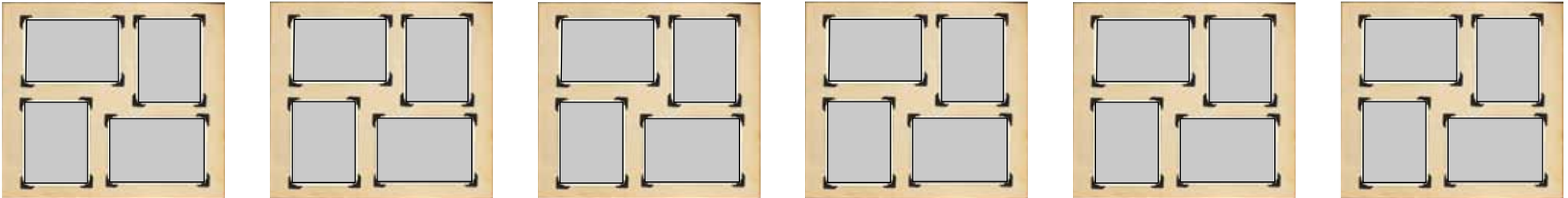
¿Cuántos grupos de fotos hay?

4 grupos

5 grupos

6 grupos

Los padres de José preparan un álbum de fotos donde comparten momentos familiares. El álbum tiene 6 páginas. Ellos colocan 4 fotos en cada página.



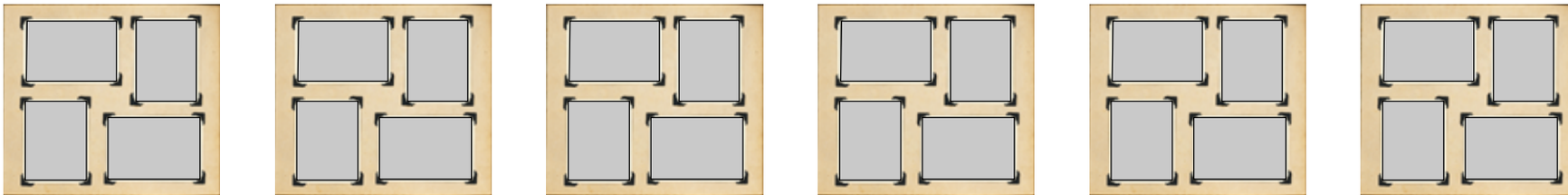
¿Cómo son los grupos?

Tienen igual cantidad de fotos.

Tienen diferente cantidad de fotos.

Los padres de José preparan un álbum de fotos donde comparten momentos familiares. El álbum tiene 6 páginas. Ellos colocan 4 fotos en cada página.

¿Cuántas fotos tiene el álbum? Completa y responde.

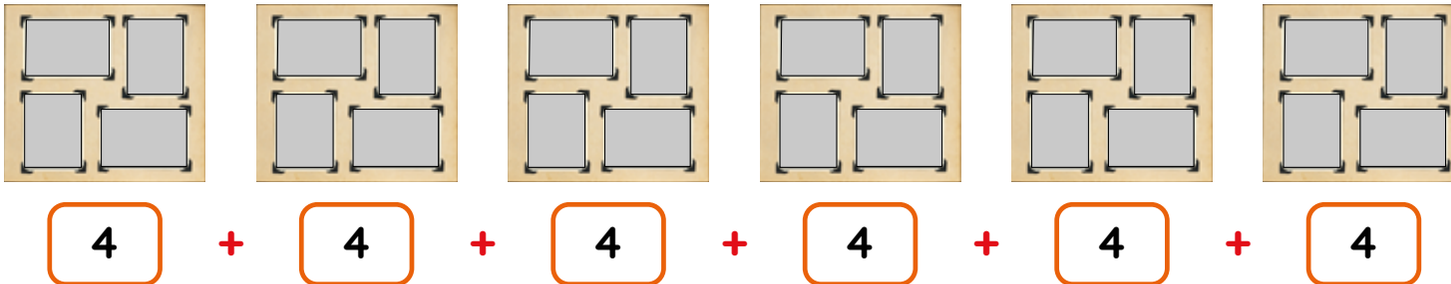


$$\boxed{4} + \boxed{} + \boxed{4} + \boxed{} + \boxed{4} + \boxed{} = \boxed{}$$

El álbum tiene fotos.

Los padres de José preparan un álbum de fotos donde comparten momentos familiares. El álbum tiene 6 páginas, y ellos colocan 4 fotos en cada página.

Observa y responde.

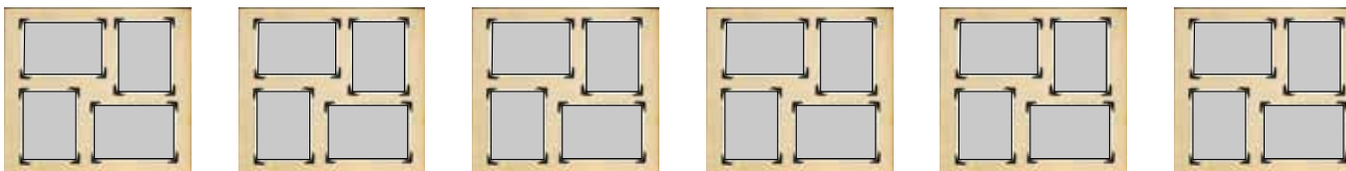


• ¿Qué cantidad se repite varias veces?

• ¿Cuántas veces se repite la misma cantidad?

Los padres de José preparan un álbum de fotos donde comparten momentos familiares. El álbum tiene 6 páginas, y ellos colocan 4 fotos en cada página.

Observa y completa.



$$\boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{24}$$

6 veces es igual a .

Entonces: $6 \times \text{$ =

Camila prepara encurtidos para la venta. Ella organiza los frascos en el estante y forma filas de 9 frascos en cada una.



Según las filas, ¿cuántas veces se repite la misma cantidad de frascos?

3 veces

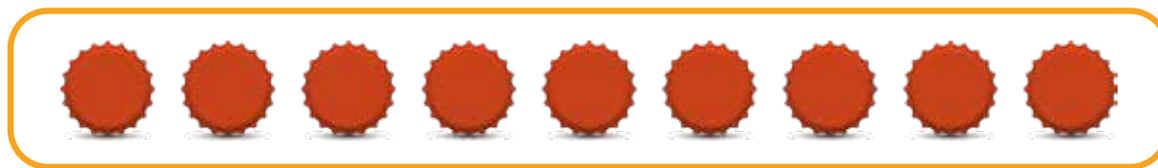
8 veces

9 veces

Camila prepara encurtidos para la venta. Ella organiza los frascos en el estante y forma filas de 9 frascos en cada una.



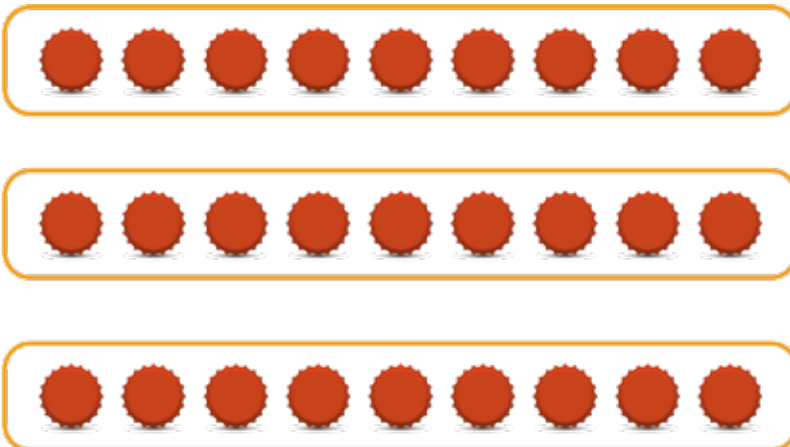
Elige la alternativa que representa la cantidad de frascos que hay en una fila.



Camila prepara encurtidos para la venta. Ella organiza los frascos en el estante y forma filas de 9 frascos en cada una.



Los frascos de cada fila están representados por tapitas.



¿Qué cantidad se repite en cada fila?

3 frascos

9 frascos

27 frascos

Camila prepara encurtidos para la venta. Ella organiza los frascos en el estante y forma filas de 9 frascos en cada una.



¿Cuántos frascos de encurtidos hay en total? Completa la operación para responder.

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet} & & \boxed{\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet} & & \boxed{\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet} & & \\ \boxed{} & + & \boxed{} & + & \boxed{} & = & \boxed{} \end{array}$$

En total, hay frascos de encurtidos.

Camila prepara encurtidos para la venta. Ella organiza los frascos en el estante y forma filas de 9 frascos en cada una.



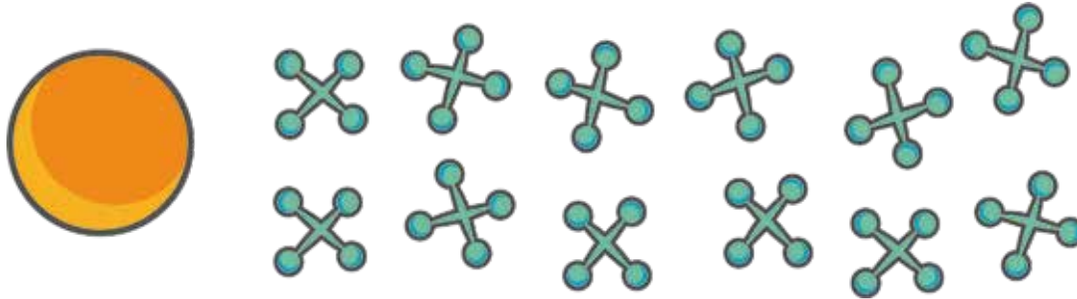
Observa y completa.



3 veces es igual a .

Entonces: $3 \times$ $=$

En un torneo de juego de yases, participarán 5 estudiantes de 3.^{er} grado. Cada uno necesita 12 yases y una pelotita.



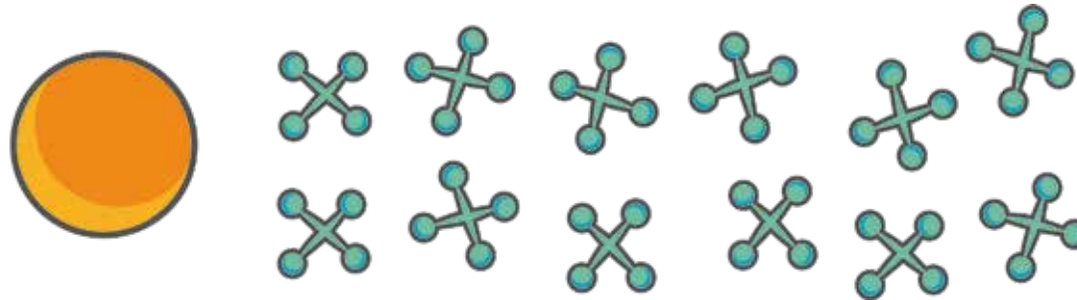
¿Cuántos grupos de 12 yases se necesitan para los estudiantes de 3.^{er} grado?

12 grupos

5 grupos

3 grupos

En un torneo de juego de yases, participarán 5 estudiantes de 3.^{er} grado. Cada uno necesita 12 yases y una pelotita.



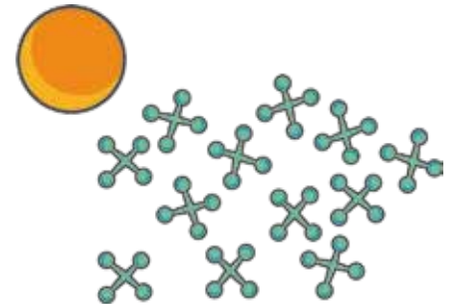
¿Con cuántos yases debe formarse cada uno de los 5 grupos?

3 yases

5 yases

12 yases

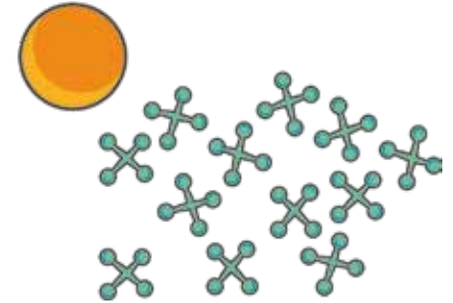
En un torneo de juego de yases, participarán 5 estudiantes de 3.^{er} grado. Cada uno necesita 12 yases y una pelotita. ¿Cuántos yases en total usarán los participantes?



Completa la operación para obtener el total de yases.

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

En un torneo de juego de yases, participarán 5 estudiantes de 3.^{er} grado. Cada uno necesita 12 yases y una pelotita. ¿Cuántos yases en total usarán las participantes?



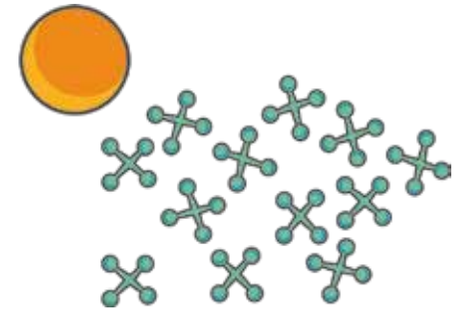
Elige cuál es la cantidad que se repite.

la cantidad de
estudiantes que
participarán

la cantidad de
yases por cada
participante

la cantidad de
veces que
participan

En un torneo de juego de yases, participarán 5 estudiantes de 3.^{er} grado. Cada uno necesita 12 yases y una pelotita. ¿Cuántos yases en total usarán las participantes?



Completa la operación para responder.

$$5 \times \square = \square$$

Los participantes usarán yases en total.