

Un grupo de voluntarios recolectó frazadas para llevarlas a las zonas frías de la sierra. Utilizaron 18 cajas y, en cada una, colocaron 20 frazadas. ¿Cuántas frazadas recolectaron los voluntarios?

Elige la alternativa con las estrategias para calcular cuántas frazadas se recolectaron.



Sumar 18 más 20 o
multiplicar 18×18

Sumar 18 veces 20
o multiplicar 18×20

Sumar 18 veces 10
o multiplicar 18×10

Sumar 9 más 20 o
multiplicar 9×20

Un grupo de voluntarios recolectó frazadas para llevarlas a las zonas frías de la sierra. Utilizaron 18 cajas y, en cada una, colocaron 20 frazadas. ¿Cuántas frazadas recolectaron los voluntarios?

¿Qué representa cada valor de la operación 18×20 ?

20 representa la cantidad de cajas y 18, las veces que se repite.

20 representa la cantidad de frazadas y 18, las veces que se repite.

18 representa la cantidad de frazadas y 20, las veces que se repite.

Un grupo de voluntarios recolectó frazadas para llevarlas a las zonas frías de la sierra. Utilizaron 18 cajas y, en cada una, colocaron 20 frazadas. ¿Cuántas frazadas recolectaron los voluntarios?

Completa la operación y la respuesta.

$$\begin{array}{r} 10 \times 20 = \boxed{} \\ 8 \times \boxed{} = \boxed{} \\ \hline \boxed{} \times 20 = \boxed{} \end{array} +$$

Los voluntarios recolectaron frazadas.

Un grupo de voluntarios recolectó frazadas para llevarlas a las zonas frías de la sierra. Utilizaron 18 cajas y, en cada una, colocaron 20 frazadas. ¿Cuántas frazadas recolectaron los voluntarios?

Elige el procedimiento que se usó para este cálculo.

$$\begin{array}{r} 10 \times 20 = 200 \\ 8 \times 20 = 160 \\ \hline 18 \times 20 = 360 \end{array} +$$

Sumar $20 + 18$

Descomponer 18 en $10 + 8$

Multiplicar 8×10

Un grupo de voluntarios recolectó frazadas para llevarlas a las zonas frías de la sierra. Utilizaron 18 cajas y, en cada una, colocaron 20 frazadas.

¿Cuántas frazadas recolectaron los voluntarios?

$$18 \times 20 = 360$$

Escribe V si es verdadero o F si es falso.

Cada caja contiene la misma cantidad de frazadas.

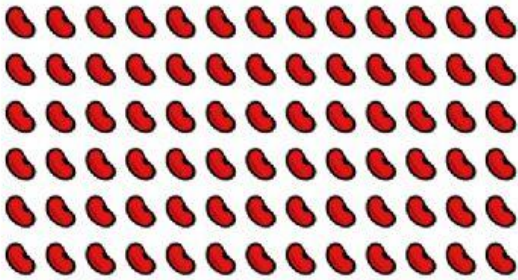
El número 18 representa las frazadas en cada caja.

El número 20 representa las cajas de frazadas.

Se recolectaron 360 frazadas en total.

Julián hace pulseras con huayruros. En cada pulsera utiliza 6 huayruros, por eso los ordena en filas y columnas.

Julián dice que puede elaborar exactamente 13 pulseras con esos huayruros. ¿Es correcta esa afirmación? ¿Por qué?



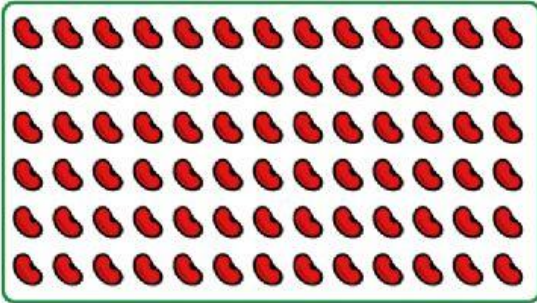
Sí, porque hay 13 columnas de 6 huayruros.

No, porque hay 13 huayruros.

No, porque solo hay 6 columnas.

Julián hace pulseras con huayruros. En cada pulsera utiliza 6 huayruros, por eso los ordena en filas y columnas.

¿Qué se representa en la imagen?



la cantidad de huayruros que se usan en una pulsera

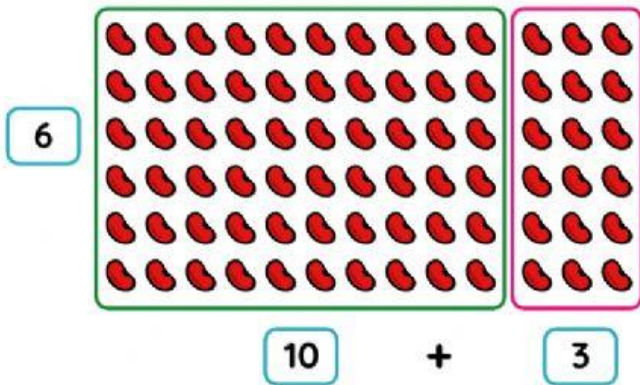
la cantidad total de huayruros que tiene Julián

la cantidad de huayruros que faltan

la cantidad de pulseras que se pueden hacer

Julián hace pulseras con huayruros. En cada pulsera utiliza 6 huayruros, por eso los ordena en filas y columnas.

¿Con qué operación representarías la descomposición que hizo Julián?



$$10 \times 6 =$$
$$10 \times 3 + 10 \times 3 =$$

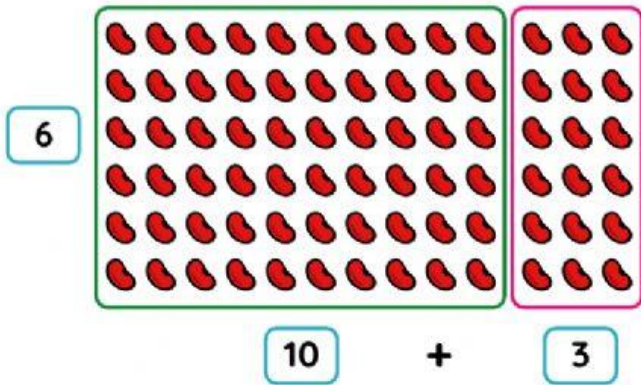
$$3 \times 6 =$$
$$3 \times 3 + 3 \times 3 =$$

$$6 \times 13 =$$
$$6 \times 10 + 6 \times 3 =$$

$$13 \times 6 =$$
$$13 \times 3 + 13 \times 3 =$$

Julián hace pulseras con huayruros. En cada pulsera utiliza 6 huayruros, por eso los ordena en filas y columnas.

Completa la operación para calcular la cantidad total de huayruros que tiene Julián.



$$\begin{aligned}6 \times 13 &= \\&= 6 \times \square + 6 \times \square \\&= \square + \square \\&= \square\end{aligned}$$