

Repaso

1 ¿Cuántos lápices hay en total?

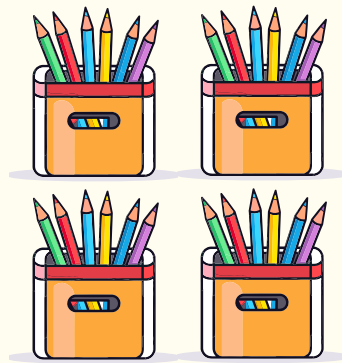
A. Hay portalápices.

B. En cada portalápiz hay lápices.

C. Frase numérica:

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

D. Respuesta:



2 ¿Cuántas flores hay en total?

A. Hay floreros.

B. En cada florero hay flores.

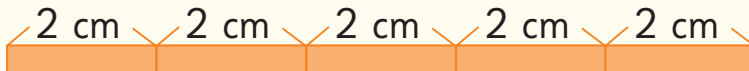
C. Frase numérica:

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

D. Respuesta:



3 ¿Cuántos centímetros mide la cinta en total?



trozos

trozos

cm

mide
cada trozo

cm

en total

Frase numérica:

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

4



Calcula.

- A. ¿Cuántos vasos hay en total?



- B. ¿Cuántos calcetines hay en total?

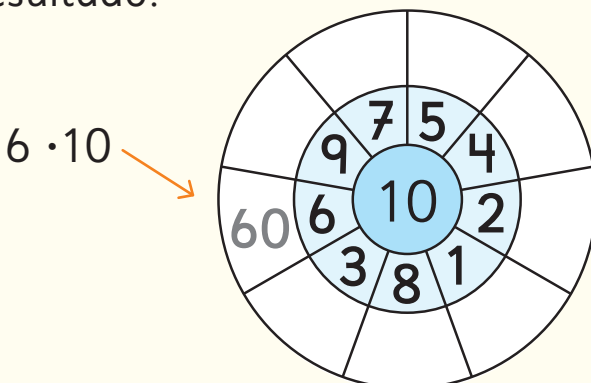


- 5 En 7 cajas como esta, ¿cuántos chocolates hay en total?



Hay chocolates.

- 6 Multiplica cada número con el número del centro y escribe el resultado.



- 7 Une cada multiplicación con su resultado.

$9 \cdot 10$

$4 \cdot 5$

$6 \cdot 2$

$5 \cdot 2$

$6 \cdot 5$

12

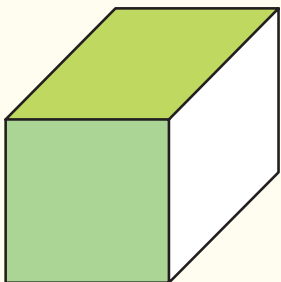
30

10

20

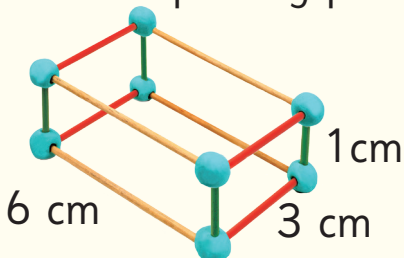
90

8 Observa el siguiente cuerpo y responde.



- A. Tiene aristas.
- B. Tiene vértices.
- C. Sus caras tienen forma de y .

9 Se quiere construir con palos y plasticina el siguiente cuerpo.



A. ¿Cuántos palos se necesitan y de qué longitud deben ser?

Longitud de los palos	Número de palos
<input type="text"/> cm	<input type="text"/> palos
<input type="text"/> cm	<input type="text"/> palos
<input type="text"/> cm	<input type="text"/> palos

B. ¿Cuántas bolitas de plasticina se necesitan? bolitas.

10 Encierra los objetos que pueden rodar.

