

Repaso

1 ¿Cuántos lápices hay en total?

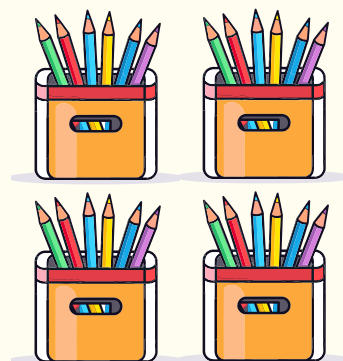
A. Hay portalápices.

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.

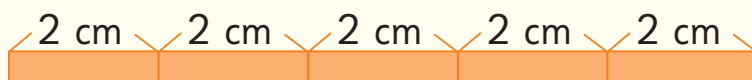
C. Frase numérica:

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

D. Respuesta:



3 ¿Cuántos centímetros mide la cinta en total?



<input type="text"/> trozos	<input type="text"/> cm mide cada trozo	<input type="text"/> cm en total
-----------------------------	---	----------------------------------

Frase numérica: · =

4  Calcula.

A. ¿Cuántos vasos hay en total?



B. ¿Cuántos calcetines hay en total?

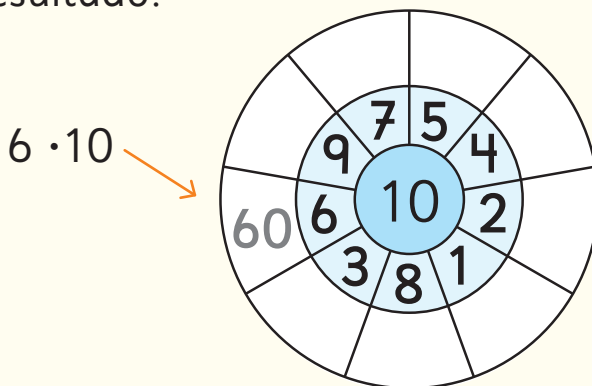


5 En 7 cajas como esta, ¿cuántos chocolates hay en total?



Hay chocolates.

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

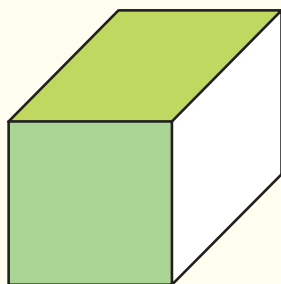


7 Une cada multiplicación con su resultado.

$9 \cdot 10$ $4 \cdot 5$ $6 \cdot 2$ $5 \cdot 2$ $6 \cdot 5$

12 30 10 20 90

8 Observa el siguiente cuerpo y responde.



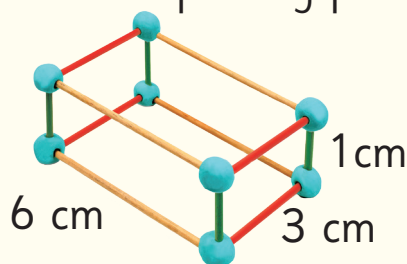
A. Tiene aristas.

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.

