

Repaso

1 ¿Cuántos lápices hay en total?

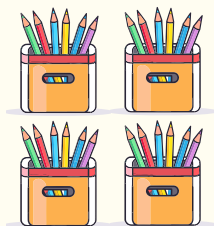
A. Hay portalápices.

B. En cada portalápiz hay lápices.

C. Frase numérica:

$$\boxed{4} \cdot \boxed{6} = \boxed{24}$$

D. Respuesta: Hay 24 lápices.



2 ¿Cuántas flores hay en total?

A. Hay floreros.

B. En cada florero hay flores.

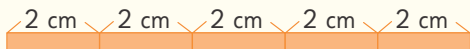
C. Frase numérica:

$$\boxed{5} \cdot \boxed{4} = \boxed{20}$$

D. Respuesta: Hay 20 flores.



3 ¿Cuántos centímetros mide la cinta en total?



<input type="text" value="5"/>	trozos	<input type="text" value="2"/>	cm mide cada trozo	<input type="text" value="10"/>	cm en total
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------------------	---------------------------------	-------------

Frase numérica:

$$\boxed{5} \cdot \boxed{2} = \boxed{10}$$

4  Calcula.

A. ¿Cuántos vasos hay en total? **6 vasos.**



B. ¿Cuántos calcetines hay en total? **8 calcetines.**

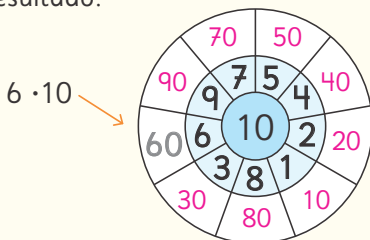


5 En 7 cajas como esta, ¿cuántos chocolates hay en total?

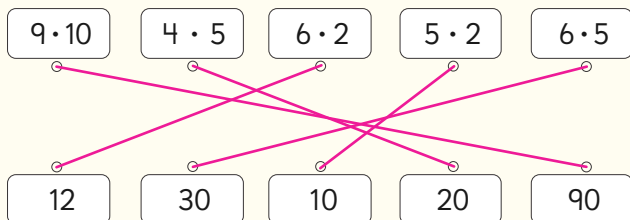


Hay **35** chocolates.

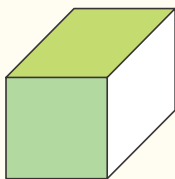
6 Multiplica cada número con el número del centro y escribe el resultado.



7 Une cada multiplicación con su resultado.



- 8 Observa el siguiente cuerpo y responde.



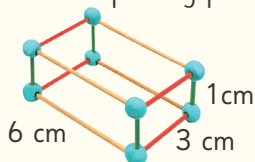
A. Tiene aristas.

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" value="6"/> cm	<input type="text" value="4"/> palos
<input type="text" value="3"/> cm	<input type="text" value="4"/> palos
<input type="text" value="1"/> cm	<input type="text" value="4"/> palos

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

- 10 Encierra los objetos que pueden rodar.

