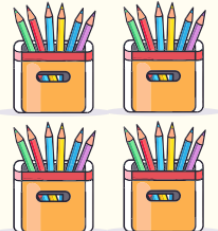


Repaso

1 ¿Cuántos lápices hay en total?

A. Hay 4 portalápices.



B. En cada portalápiz hay 6 lápices.

C. Frase numérica:

$$\begin{array}{c} \text{4} \\ \cdot \\ \text{6} \end{array} = \boxed{24}$$

D. Respuesta: Hay 24 lápices.

2 ¿Cuántas flores hay en total?

A. Hay 5 floreros.



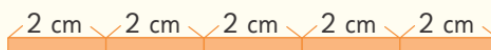
B. En cada florero hay 4 flores.

C. Frase numérica:

$$\begin{array}{c} \text{5} \\ \cdot \\ \text{4} \end{array} = \boxed{20}$$

D. Respuesta: Hay 20 flores.

3 ¿Cuántos centímetros mide la cinta en total?



5	trozos	2	cm mide cada trozo	10	cm en total
--	--------	--	-----------------------	---	-------------

Frase numérica: 5 · 2 = 10



4 Calcula.

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



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

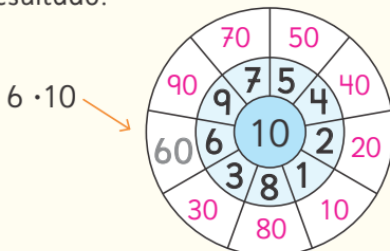


5 En 7 cajas como esta, ¿cuántos chocolates hay en total?



Hay **35** chocolates.

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



7 Une cada multiplicación con su resultado.

$9 \cdot 10$

$4 \cdot 5$

$6 \cdot 2$

$5 \cdot 2$

$6 \cdot 5$

12

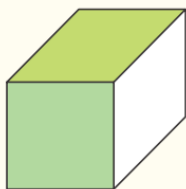
30

10

20

90

8 Observa el siguiente cuerpo y responde.



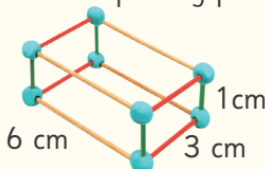
- A. Tiene **12** aristas.
B. Tiene **8** vértices.
C. Sus caras tienen forma de

Cuadrados

y

Rectángulos

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
6 cm	4 palos
3 cm	4 palos
1 cm	4 palos

B. ¿Cuántas bolitas de plasticina se necesitan? **8** bolitas.

10 Encierra los objetos que pueden rodar.

