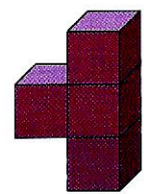
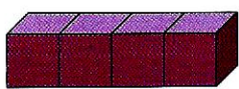
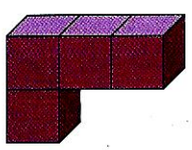


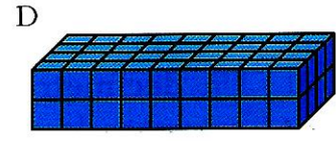
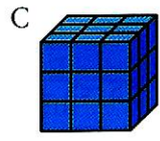
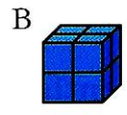
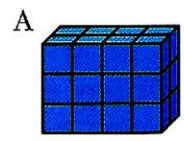


3 Estas figuras están formadas por cuatro cubos:



- Dibuja otras dos figuras distintas que tengan el mismo volumen.

4 Calcula el número de unidades cúbicas de estos prismas. Después, copia y completa la tabla en tu cuaderno.



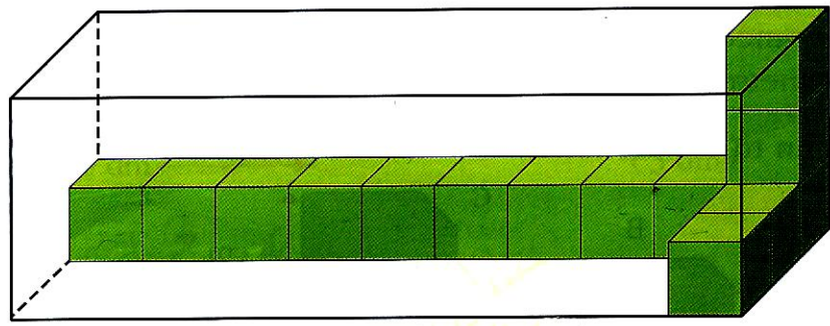
PRISMA	LARGO	ANCHO	ALTO	VOLUMEN
A	4	2	3	$4 \times 2 \times 3 = 24$
B				
C				
D				



Resuelvo problemas

5 El joyero de Sara tiene un volumen de 36 unidades cúbicas. Si mide 6 unidades de largo y 3 unidades de ancho, ¿cuántas unidades mide de alto?

6 ¿Cuántas unidades cúbicas son necesarias para completar la caja?



Handwritten calculations and notes:

36

12

$10 \times 3 = 30$

$36 - 30 = 6$

6