



# Figuras hechas de prismas

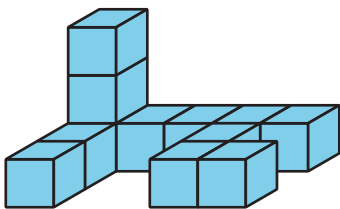
Encontremos volúmenes de figuras hechas de prismas.

## Calentamiento

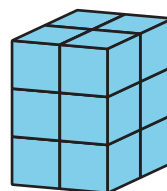
### Cuáles tres van juntos: Distintas figuras

¿Cuáles 3 van juntas?

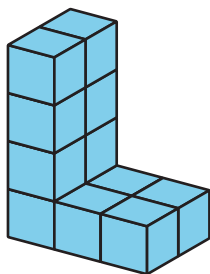
A



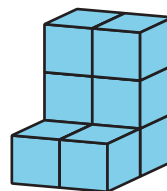
B



C



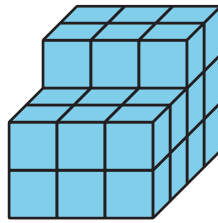
D



## Actividad 1

### Juntémoslos

1. Compañero A: construye un prisma rectangular con 12 cubos.
2. Compañero B: construye un prisma rectangular con 10 cubos.
3. Junten sus 2 prismas rectangulares para hacer una figura. ¿Cuál es el volumen de la nueva figura? Expliquen o muestren cómo razonaron.
4. Diego y Jada juntaron 2 prismas rectangulares para hacer esta figura.



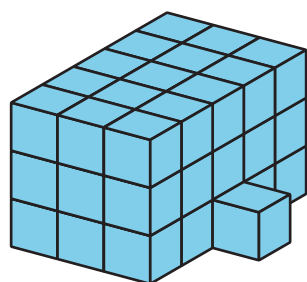
- a. ¿Cuál es el volumen de la figura que hicieron Diego y Jada?
- b. ¿Cuáles prismas rectangulares pudieron haber construido Diego y Jada por separado? Muestra cómo pensaste. Organiza tu trabajo para que los demás puedan entenderlo.

## Actividad 2

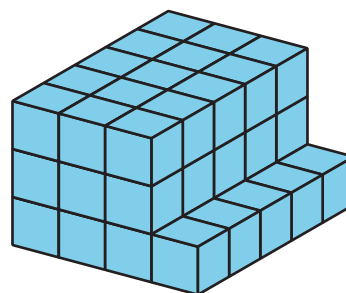
### Veamos dos prismas

Encuentra el volumen de cada figura. Explica o muestra tu razonamiento.

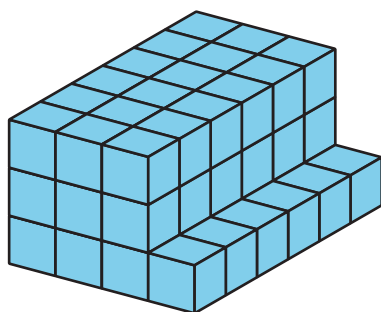
A



B



C



D

