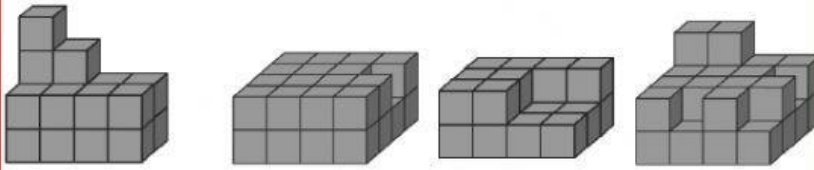


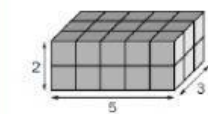
## VOLUMEN CON CUBO UNIDAD



Halla el volumen en cubitos unidad de cada cuerpo.



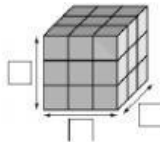
Cuenta los cubitos y calcula el volumen de cada cuerpo.



• Número de cubitos:

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cubitos

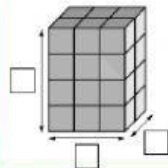
• Volumen: \_\_\_\_\_



• Número de cubitos:

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cubitos

• Volumen: \_\_\_\_\_

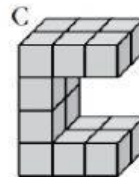
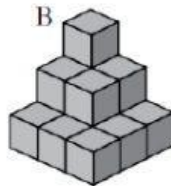
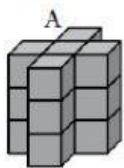


• Número de cubitos:

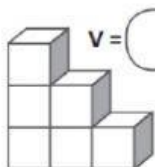
\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cubitos

• Volumen: \_\_\_\_\_

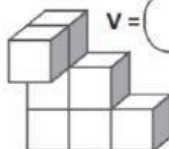
Calcula el número de unidades cúbicas de estas construcciones tomando como unidad.



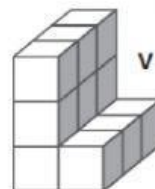
Ahora, calcula el volumen de los siguientes sólidos, considerando que  $V = 1\text{cm}^3$



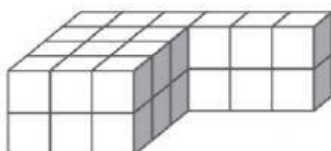
$V =$      $\text{cm}^3$



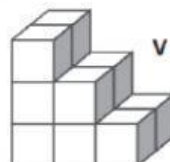
$V =$      $\text{cm}^3$



$V =$      $\text{cm}^3$



$V =$      $\text{cm}^3$



$V =$      $\text{cm}^3$