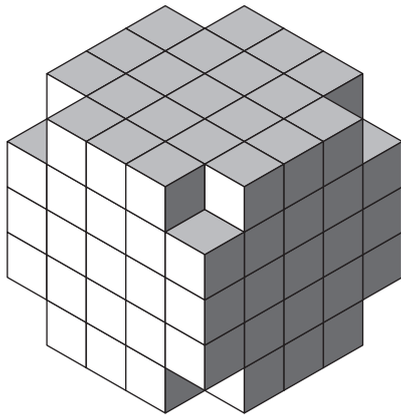


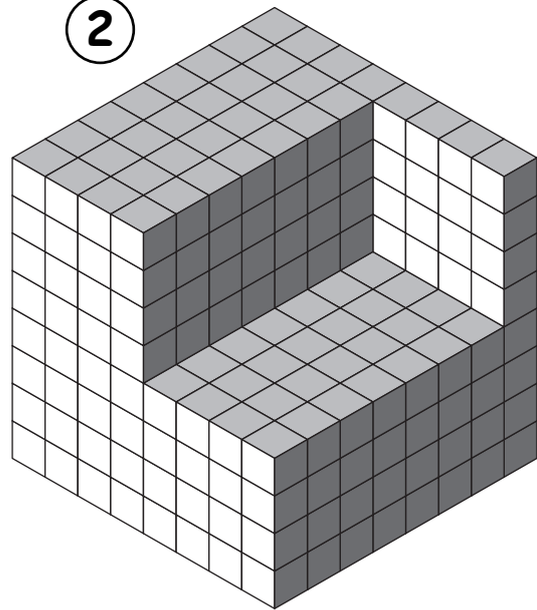
## Quel volume ? /1

①



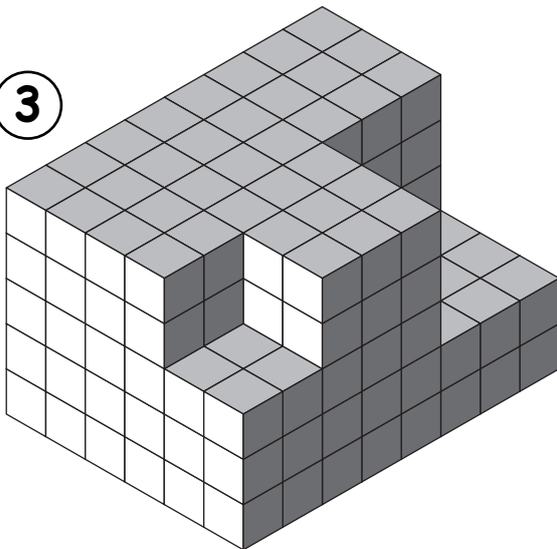
Le solide est obtenu en retirant les petits cubes se trouvant à chaque sommet d'un grand cube.

②



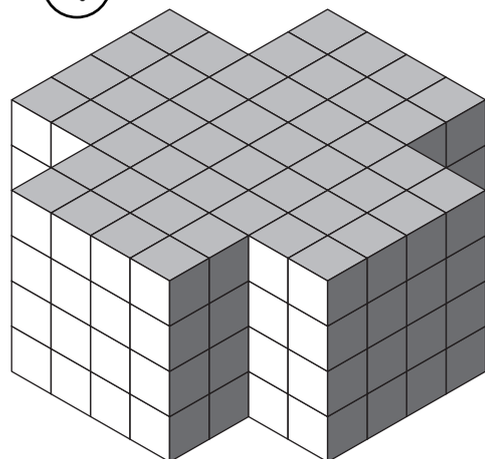
Le solide est obtenu en retirant un morceau d'un cube.

③



Le solide est obtenu en retirant deux pavés d'un grand pavé.

④



Le solide est obtenu en retirant des morceaux identiques d'un pavé.

On sait que chaque petit cube a un volume de  $1 \text{ cm}^3$ .  
Quel est le volume de chacun des solides ?