

LES DEUX CUBES

Maxime veut utiliser ses 35 petits cubes en bois pour réaliser une construction : en les empilant, il veut former deux grands cubes. (les 2 grands cubes ne sont pas obligatoirement de la même taille)
Peut-il le faire en les utilisant tous ? Si oui, comment ?

LES DEUX CUBES

Maxime veut utiliser ses 35 petits cubes en bois pour réaliser une construction : en les empilant, il veut former deux grands cubes. (les 2 grands cubes ne sont pas obligatoirement de la même taille)
Peut-il le faire en les utilisant tous ? Si oui, comment ?

LES DEUX CUBES

Maxime veut utiliser ses 35 petits cubes en bois pour réaliser une construction : en les empilant, il veut former deux grands cubes. (les 2 grands cubes ne sont pas obligatoirement de la même taille)
Peut-il le faire en les utilisant tous ? Si oui, comment ?

LES DEUX CUBES

Maxime veut utiliser ses 35 petits cubes en bois pour réaliser une construction : en les empilant, il veut former deux grands cubes. (les 2 grands cubes ne sont pas obligatoirement de la même taille)
Peut-il le faire en les utilisant tous ? Si oui, comment ?

LES DEUX CUBES

Maxime veut utiliser ses 35 petits cubes en bois pour réaliser une construction : en les empilant, il veut former deux grands cubes. (les 2 grands cubes ne sont pas obligatoirement de la même taille)
Peut-il le faire en les utilisant tous ? Si oui, comment ?

LES DEUX CUBES

Maxime veut utiliser ses 35 petits cubes en bois pour réaliser une construction : en les empilant, il veut former deux grands cubes. (les 2 grands cubes ne sont pas obligatoirement de la même taille)
Peut-il le faire en les utilisant tous ? Si oui, comment ?

LES DEUX CUBES

Maxime veut utiliser ses 35 petits cubes en bois pour réaliser une construction : en les empilant, il veut former deux grands cubes. (les 2 grands cubes ne sont pas obligatoirement de la même taille)
Peut-il le faire en les utilisant tous ? Si oui, comment ?

LES DEUX CUBES

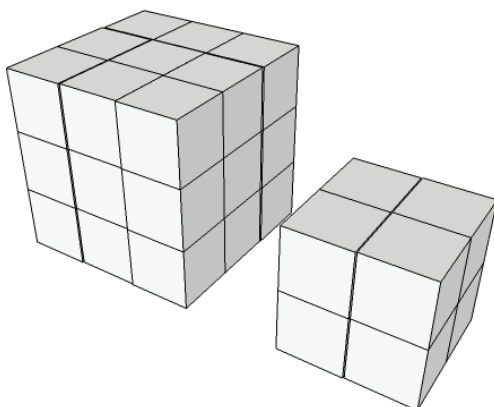
Maxime veut utiliser ses 35 petits cubes en bois pour réaliser une construction : en les empilant, il veut former deux grands cubes. (les 2 grands cubes ne sont pas obligatoirement de la même taille)
Peut-il le faire en les utilisant tous ? Si oui, comment ?

LES DEUX CUBES

Maxime veut utiliser ses 35 petits cubes en bois pour réaliser une construction : en les empilant, il veut former deux grands cubes. (les 2 grands cubes ne sont pas obligatoirement de la même taille)
Peut-il le faire en les utilisant tous ? Si oui, comment ?

LES DEUX CUBES

Maxime veut utiliser ses 35 petits cubes en bois pour réaliser une construction : en les empilant, il veut former deux grands cubes. (les 2 grands cubes ne sont pas obligatoirement de la même taille)
Peut-il le faire en les utilisant tous ? Si oui, comment ?



$$3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$27 + 8 = 35$$