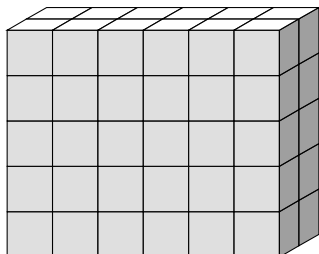
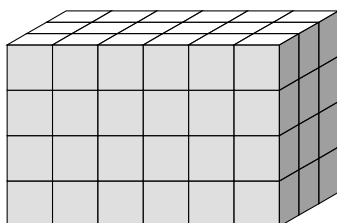


EX
1

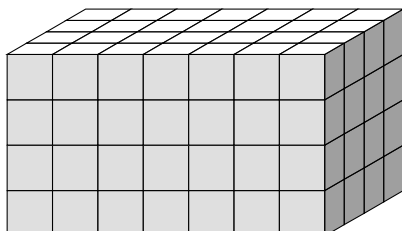
1. Donner le nombre de petits cubes qui constituent ce pavé droit.



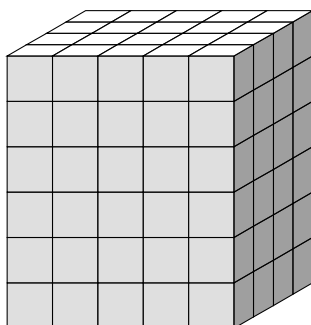
2. Donner le nombre de petits cubes qui constituent ce pavé droit.



3. Donner le nombre de petits cubes qui constituent ce pavé droit.

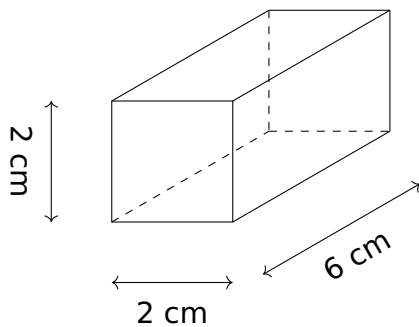


4. Donner le nombre de petits cubes qui constituent ce pavé droit.

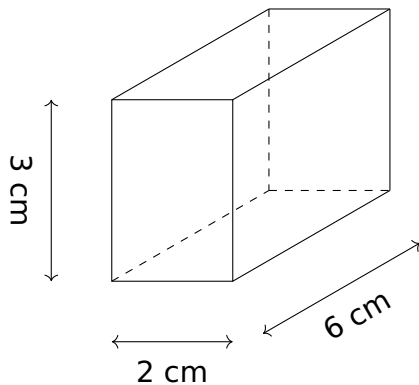


EX
2

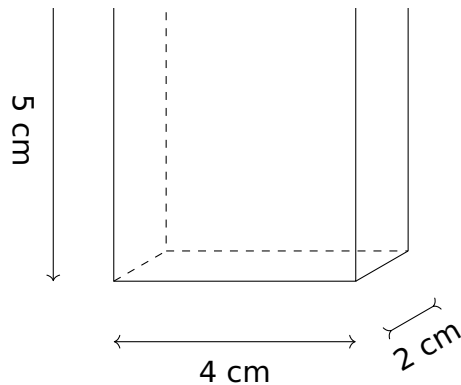
1. L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?



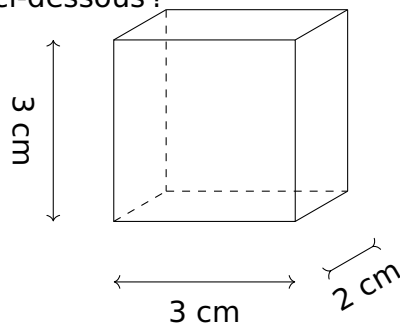
2. L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?



3. L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?



4. L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

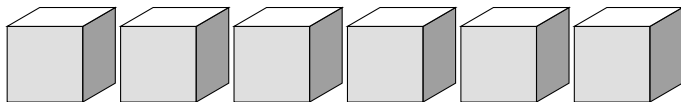


EX
3

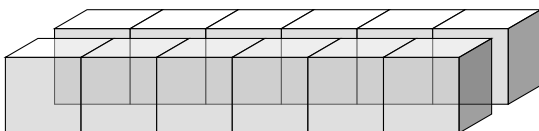
1. Calculer le volume d'un cube de 15 m d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 6 m de largeur, de 8 m de longueur et de 7 m de hauteur.
3. Calculer le volume d'un cube de 13 dm d'arête.
4. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 cm de largeur, de 10 cm de longueur et de 5 cm de hauteur.
5. Calculer le volume d'un pavé droit de 6 dm de largeur, de 9 dm de longueur et de 10 dm de hauteur.
6. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 m de largeur, de 9 m de longueur et de 7 m de hauteur.
7. Calculer le volume d'un cube de 12 mm d'arête.
8. Calculer le volume d'un cube de 20 m d'arête.

Ex
1

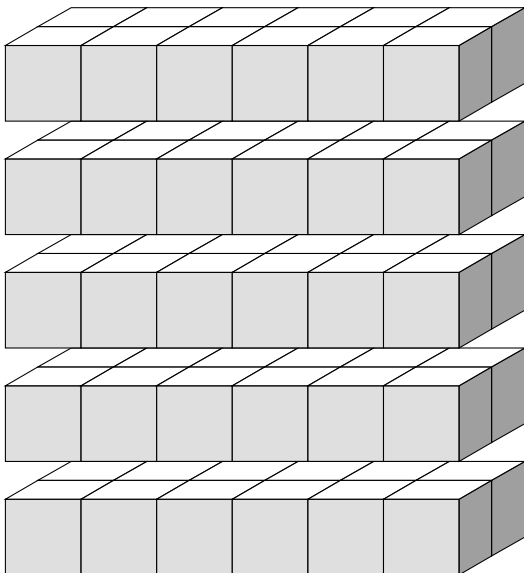
1. Il y a 6 cubes par barre :



Il y a 2 barres par plaque :

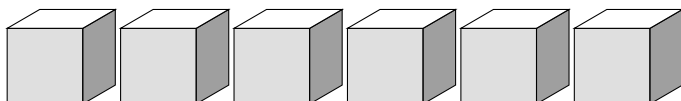


Enfin, il y a 5 plaques empilées :

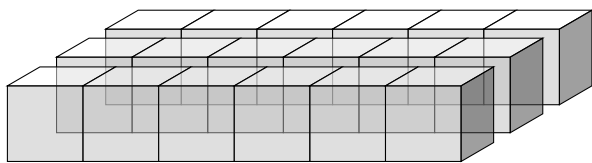


Il y a donc $6 \times 2 \times 5 = 60$ cubes.

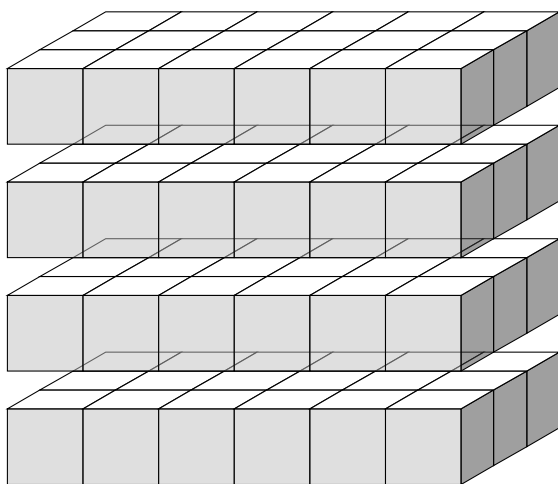
2. Il y a 6 cubes par barre :



Il y a 3 barres par plaque :

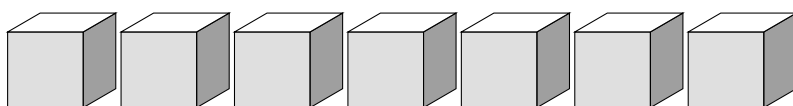


Enfin, il y a 4 plaques empilées :

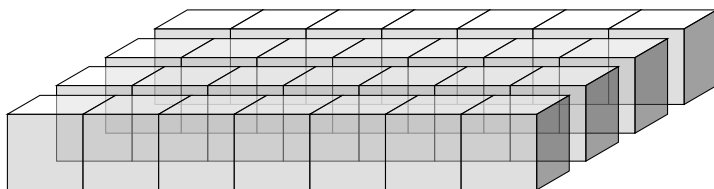


Il y a donc $6 \times 3 \times 4 = 72$ cubes.

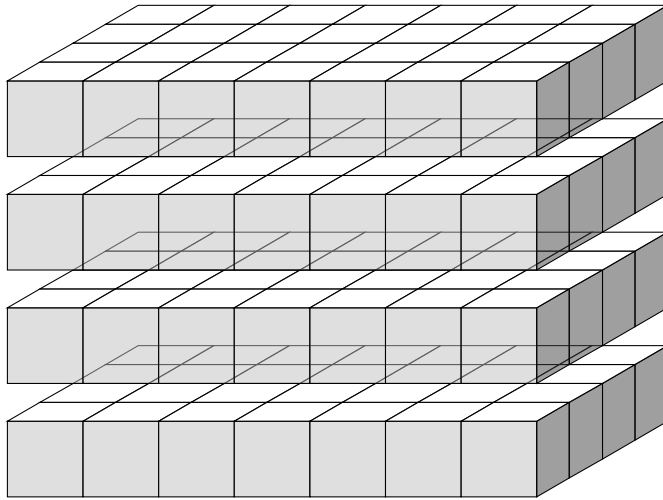
3. Il y a 7 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :

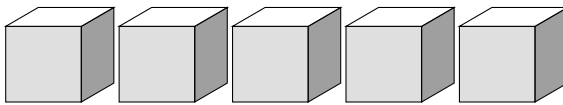


Enfin, il y a 4 plaques empilées :

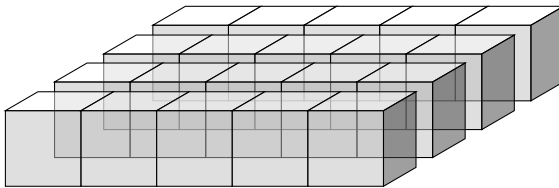


Il y a donc $7 \times 4 \times 4 = 112$ cubes.

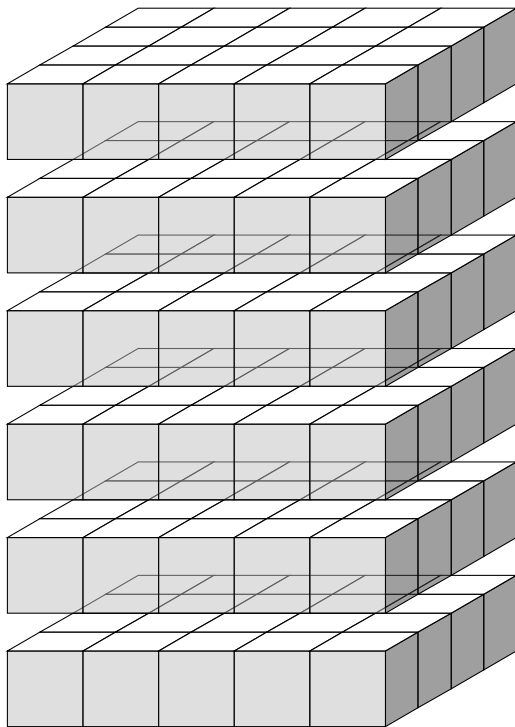
4. Il y a 5 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 6 plaques empilées :



Il y a donc $5 \times 4 \times 6 = 120$ cubes.

EX 2

1. Le volume de ce pavé droit est : $2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}^3$.
2. Le volume de ce pavé droit est : $2 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 36 \text{ cm}^3$.
3. Le volume de ce pavé droit est : $4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 40 \text{ cm}^3$.
4. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 18 \text{ cm}^3$.

EX 3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 15 \text{ m} \times 15 \text{ m} \times 15 \text{ m} = \mathbf{3\,375 \text{ m}^3}$
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 6 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 7 \text{ m} = \mathbf{336 \text{ m}^3}$
3. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 13 \text{ dm} \times 13 \text{ dm} \times 13 \text{ dm} = \mathbf{2\,197 \text{ dm}^3}$
4. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 3 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = \mathbf{150 \text{ cm}^3}$
5. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 6 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} = \mathbf{540 \text{ dm}^3}$
6. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ m} \times 9 \text{ m} \times 7 \text{ m} = \mathbf{126 \text{ m}^3}$



7. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 12 \text{ mm} \times 12 \text{ mm} \times 12 \text{ mm} = \mathbf{1\,728 \text{ mm}^3}$

8. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 20 \text{ m} \times 20 \text{ m} \times 20 \text{ m} = \mathbf{8\,000 \text{ m}^3}$