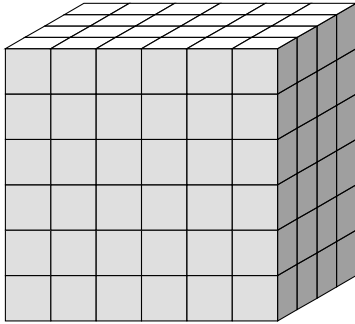
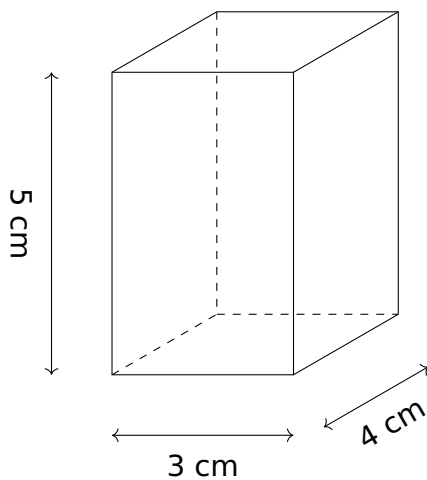


EX
1

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

EX
2

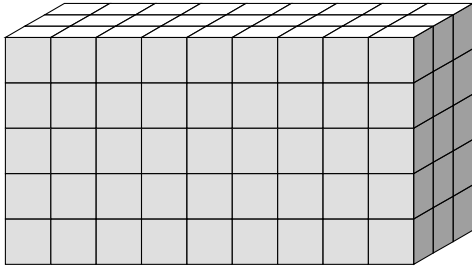
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

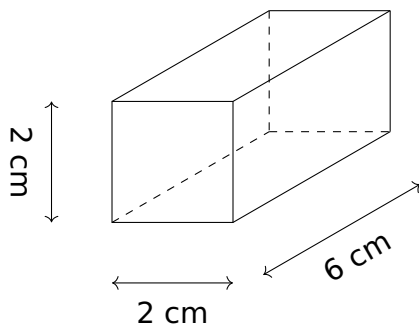
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 mm de largeur, de 7 mm de longueur et de 4 mm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 12 mm d'arête.

EX
1

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

EX
2

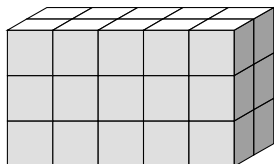
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

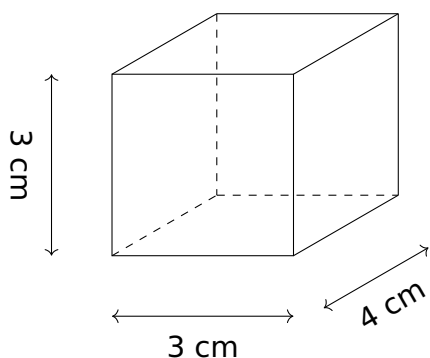
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 m de largeur, de 4 m de longueur et de 6 m de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 2 cm d'arête.

EX
1

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

EX
2

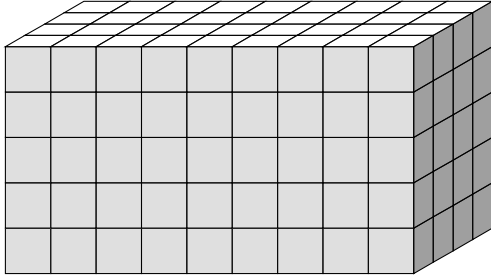
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

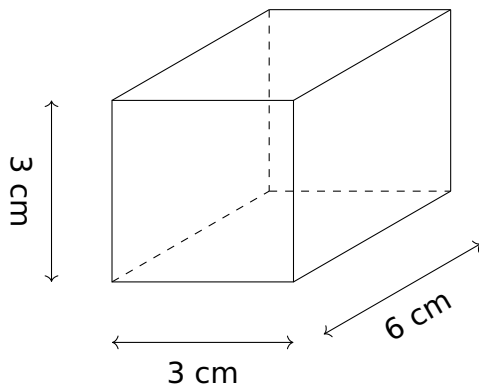
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 8 dm de largeur, de 10 dm de longueur et de 6 dm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 5 dm d'arête.

EX
1

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

EX
2

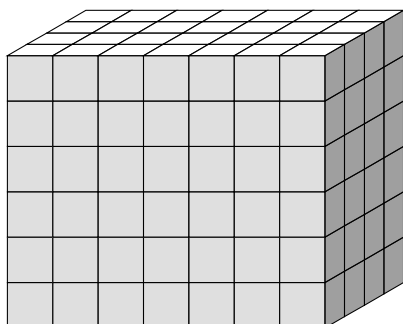
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

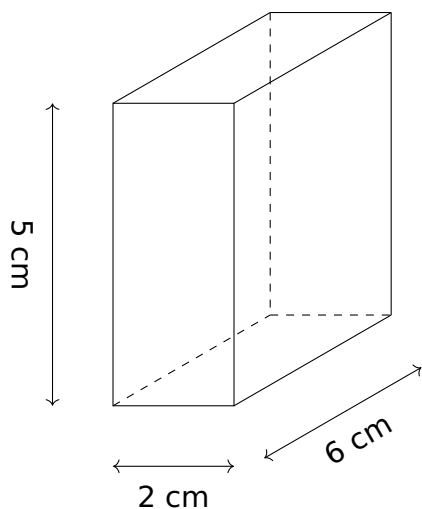
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 mm de largeur, de 5 mm de longueur et de 10 mm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 13 mm d'arête.

EX
1

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

EX
2

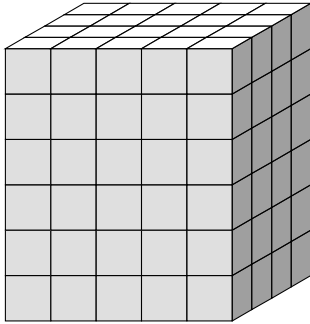
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

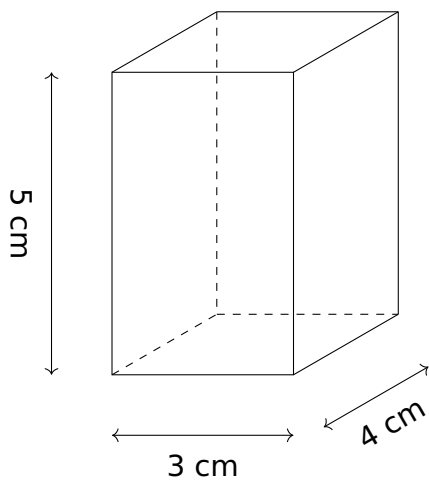
1. Calculer le volume d'un cube de 18 dm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 7 dm de largeur, de 8 dm de longueur et de 8 dm de hauteur.

EX
1

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

EX
2

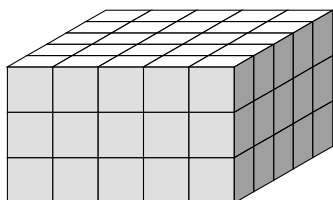
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

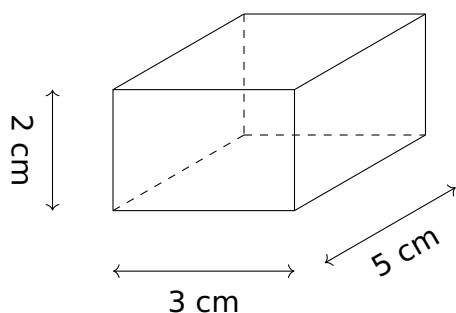
1. Calculer le volume d'un cube de 18m d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 5m de largeur, de 7m de longueur et de 10m de hauteur.

EX
1

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

EX
2

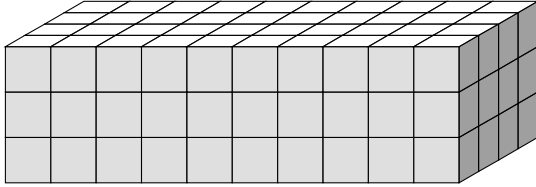
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

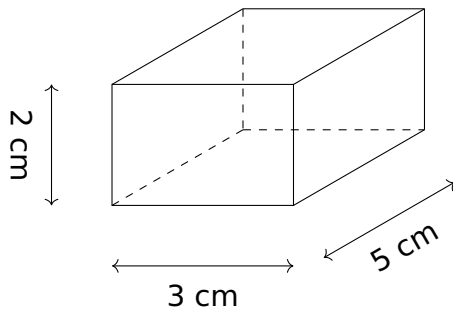
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 6 cm de largeur, de 4 cm de longueur et de 8 cm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 14 mm d'arête.

EX
1

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

EX
2

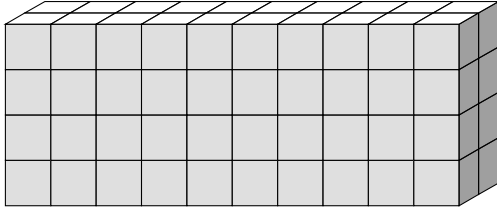
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

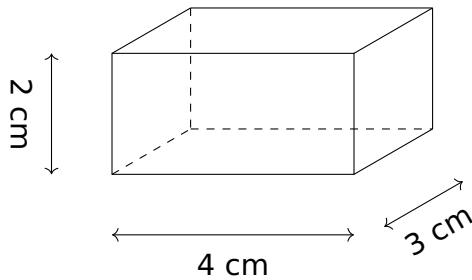
1. Calculer le volume d'un cube de 11 mm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 6 cm de largeur, de 4 cm de longueur et de 9 cm de hauteur.

EX
1

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

EX
2

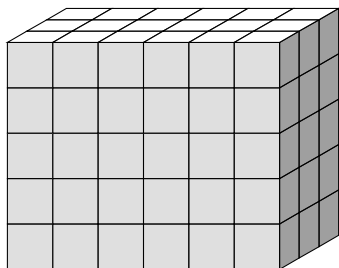
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

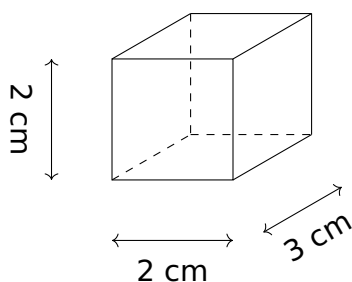
1. Calculer le volume d'un cube de 10 mm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 6 mm de largeur, de 4 mm de longueur et de 9 mm de hauteur.

EX
1

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

EX
2

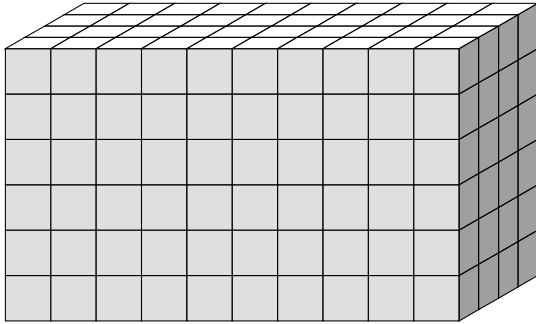
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

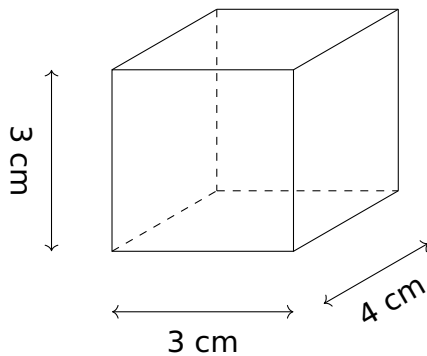
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 mm de largeur, de 4 mm de longueur et de 4 mm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 14 cm d'arête.

EX
1

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

EX
2

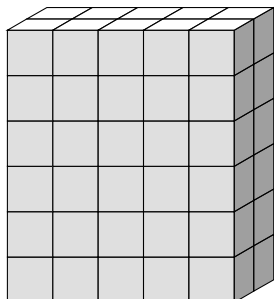
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

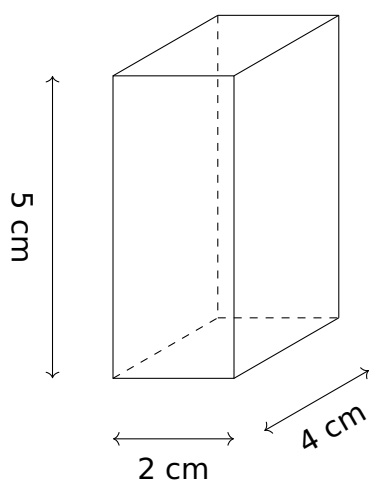
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 8 mm de largeur, de 5 mm de longueur et de 3 mm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 8 m d'arête.

EX
1

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

EX
2

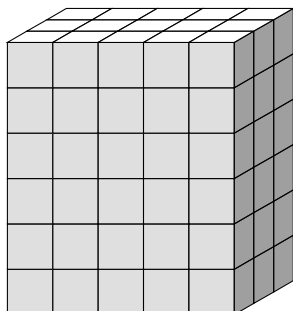
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

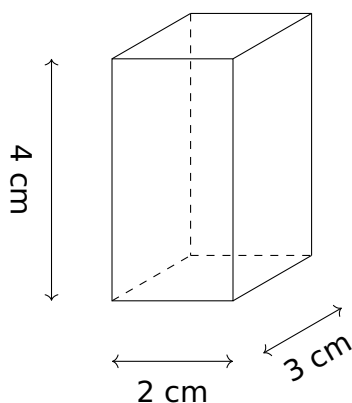
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 dm de largeur, de 5 dm de longueur et de 7 dm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 4 mm d'arête.

EX
1

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

EX
2

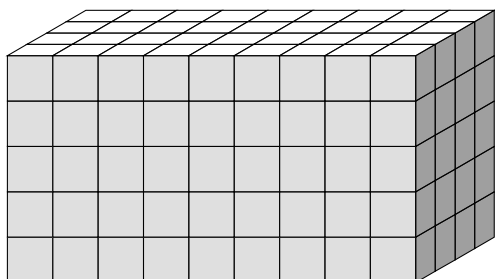
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

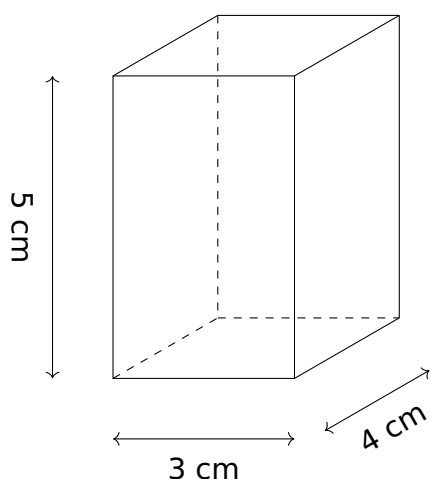
1. Calculer le volume d'un cube de 10 cm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 7 cm de largeur, de 10 cm de longueur et de 5 cm de hauteur.

EX
1

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

EX
2

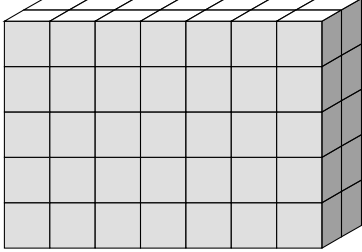
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

1. Calculer le volume d'un cube de 3 dm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 m de largeur, de 8 m de longueur et de 4 m de hauteur.

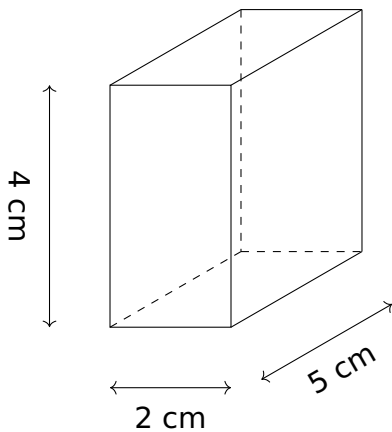
EX
1

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



EX
2

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

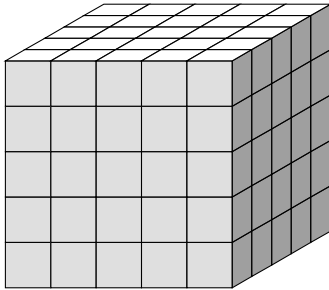


EX
3

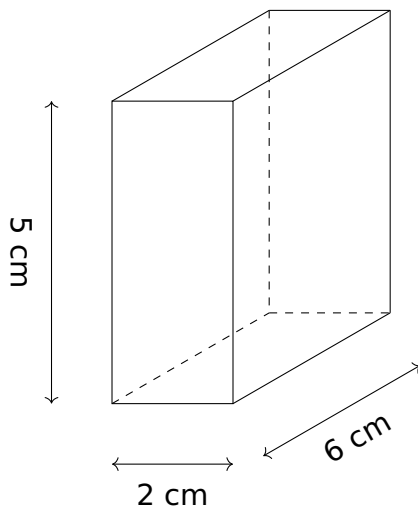
1. Calculer le volume d'un cube de 5 cm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 m de largeur, de 4 m de longueur et de 10 m de hauteur.

EX
1

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

EX
2

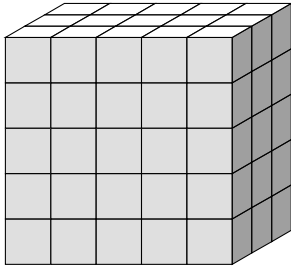
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

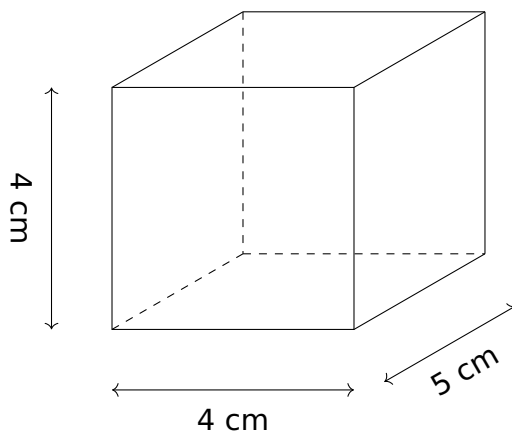
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 mm de largeur, de 10 mm de longueur et de 5 mm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 11 dm d'arête.

EX
1

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

EX
2

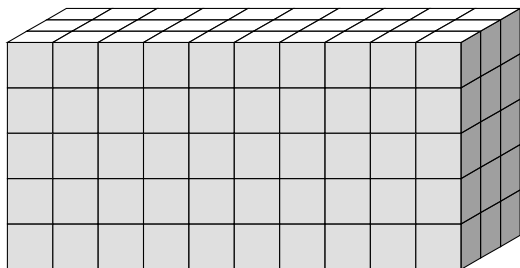
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

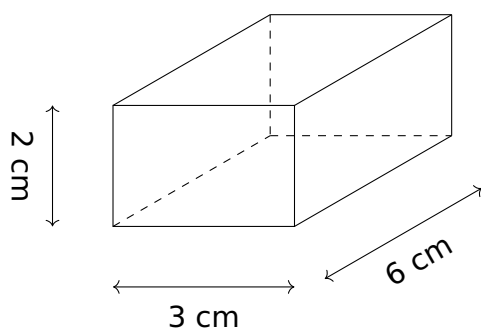
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 6 mm de largeur, de 7 mm de longueur et de 3 mm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 7 mm d'arête.

EX
1

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

EX
2

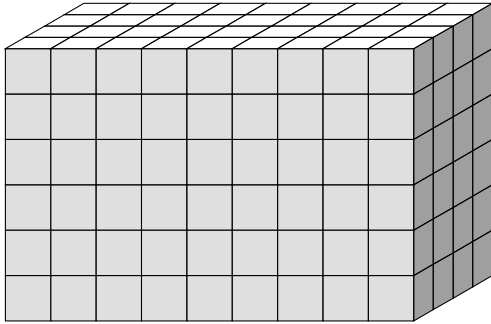
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

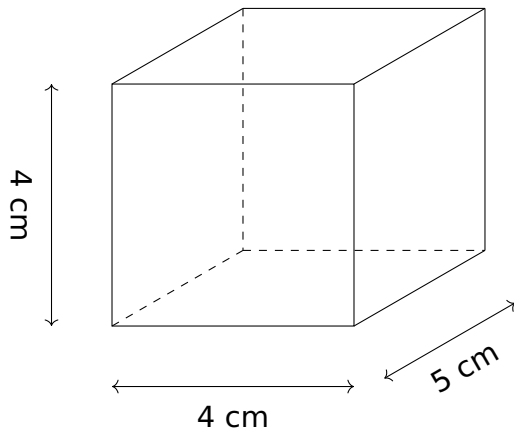
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 8 m de largeur, de 7 m de longueur et de 3 m de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 17 mm d'arête.

EX
1

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

EX
2

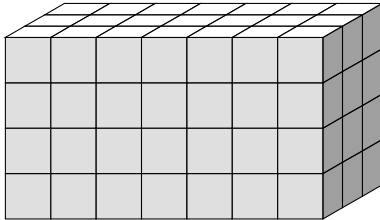
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

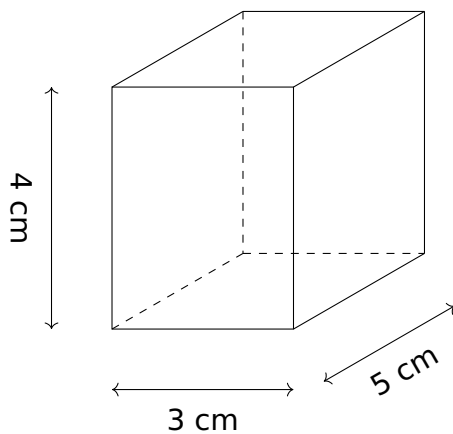
1. Calculer le volume d'un cube de 4 mm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 6 dm de longueur et de 8 dm de hauteur.

EX
1

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

EX
2

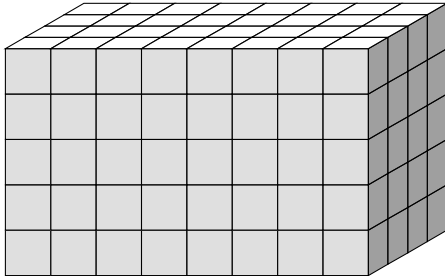
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

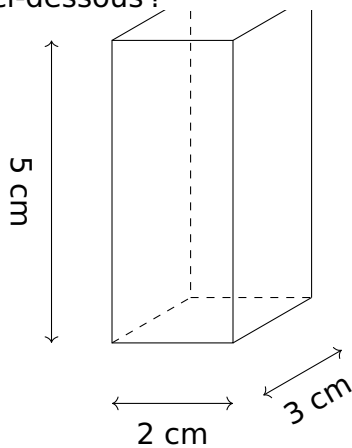
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 7 dm de largeur, de 6 dm de longueur et de 9 dm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 9 mm d'arête.

EX
1

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

EX
2

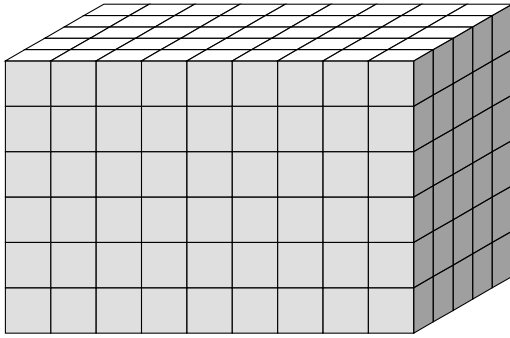
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

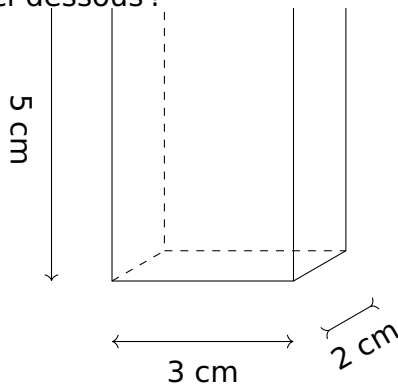
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 6 m de largeur, de 5 m de longueur et de 7 m de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 20 cm d'arête.

EX
1

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

EX
2

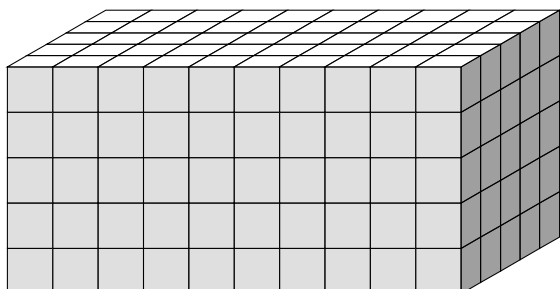
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

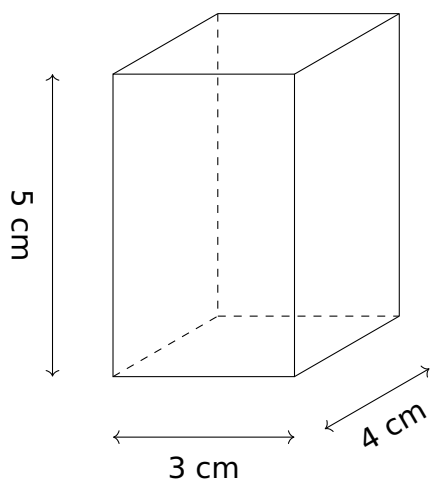
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 cm de largeur, de 6 cm de longueur et de 7 cm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 3 cm d'arête.

EX
1

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

EX
2

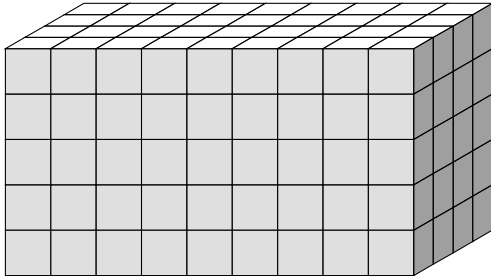
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

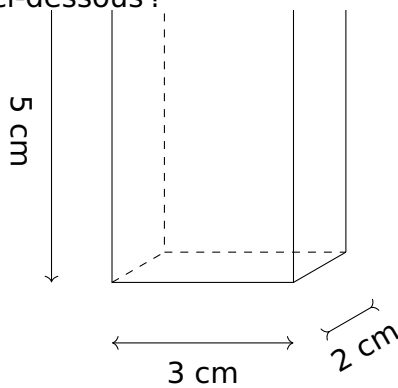
1. Calculer le volume d'un cube de 8 cm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 cm de largeur, de 6 cm de longueur et de 9 cm de hauteur.

EX
1

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

EX
2

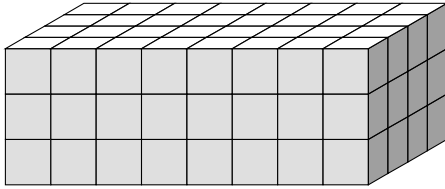
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

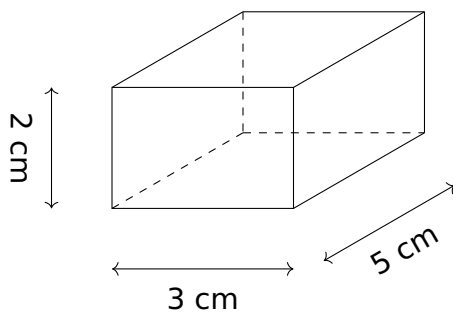
1. Calculer le volume d'un cube de 16 m d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 8 dm de longueur et de 10 dm de hauteur.

EX
1

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

EX
2

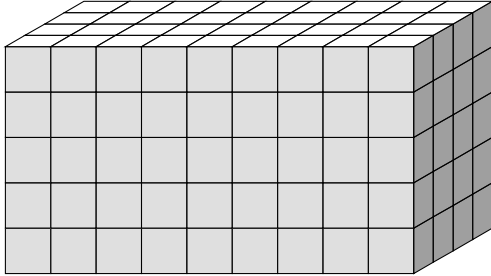
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

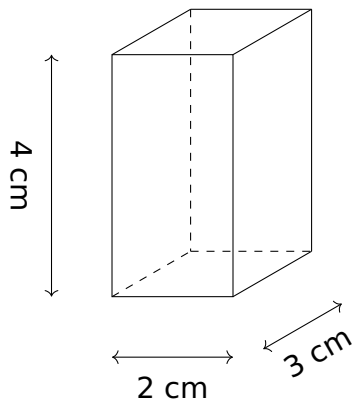
1. Calculer le volume d'un cube de 19 mm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 dm de largeur, de 8 dm de longueur et de 6 dm de hauteur.

EX
1

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

EX
2

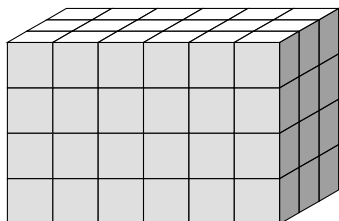
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

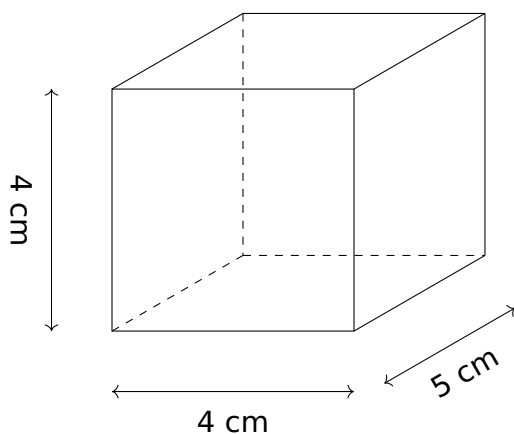
1. Calculer le volume d'un cube de 18 m d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 cm de largeur, de 7 cm de longueur et de 6 cm de hauteur.

EX
1

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

EX
2

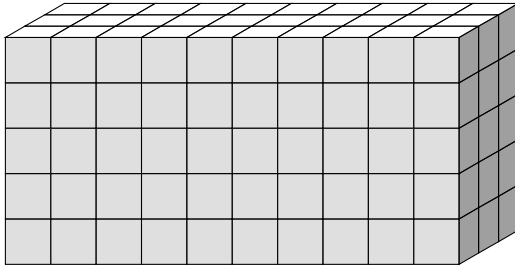
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

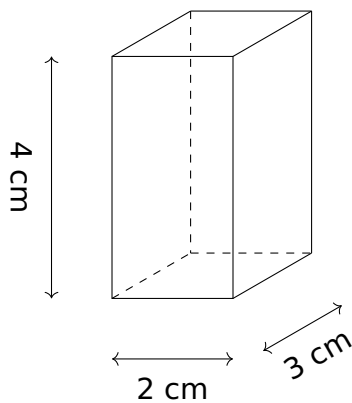
1. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 mm de largeur, de 10 mm de longueur et de 5 mm de hauteur.
2. Calculer le volume d'un cube de 19 cm d'arête.

EX
1

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

EX
2

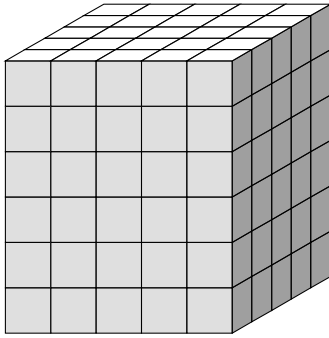
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

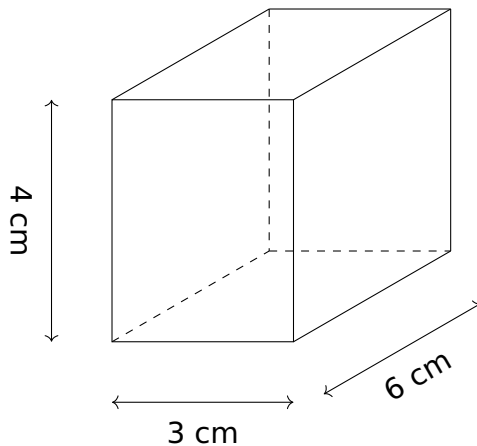
1. Calculer le volume d'un cube de 17 dm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 7 dm de largeur, de 4 dm de longueur et de 4 dm de hauteur.

EX
1

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

EX
2

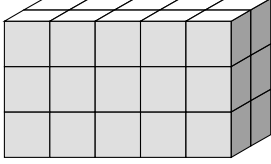
L'unité de longueur est le centimètre. Quel est le volume du pavé droit ci-dessous ?

EX
3

1. Calculer le volume d'un cube de 6 cm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 m de largeur, de 7 m de longueur et de 6 m de hauteur.

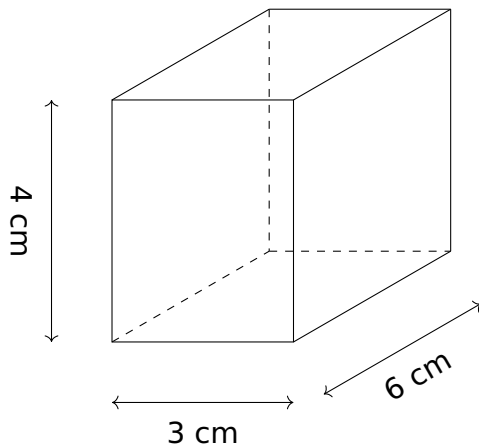
EX
1

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



EX
2

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

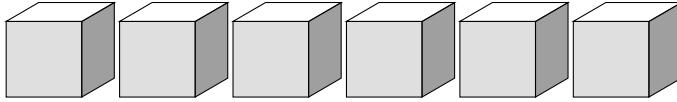


EX
3

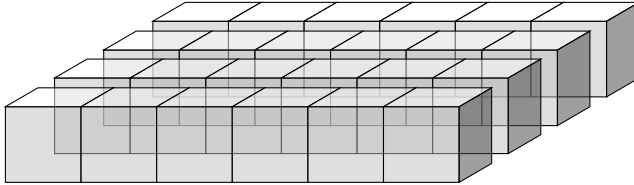
1. Calculer le volume d'un cube de 13 cm d'arête.
2. Calculer le volume d'un pavé droit de 8 cm de largeur, de 6 cm de longueur et de 5 cm de hauteur.

EX
1

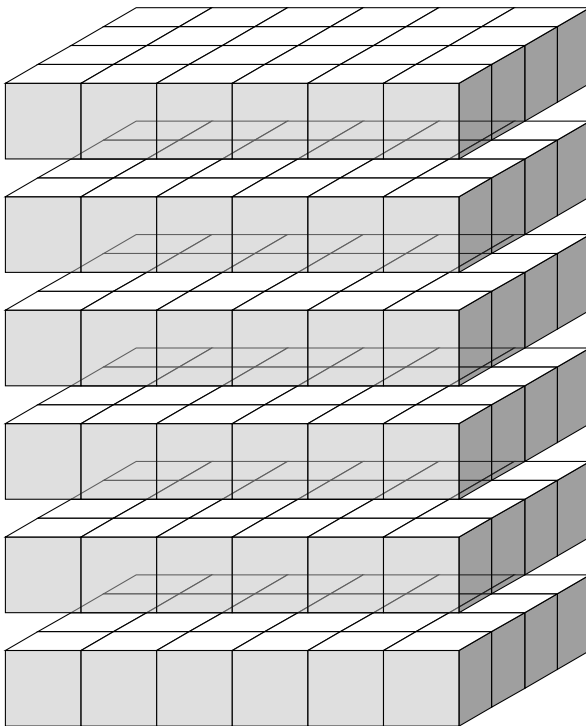
1. Il y a 6 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 6 plaques empilées :



Il y a donc $6 \times 4 \times 6 = 144$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 60 \text{ cm}^3$.

EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} = 56 \text{ mm}^3$

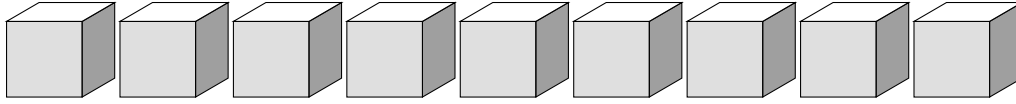


2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 12 \text{ mm} \times 12 \text{ mm} \times 12 \text{ mm} = \mathbf{1728 \text{ mm}^3}$

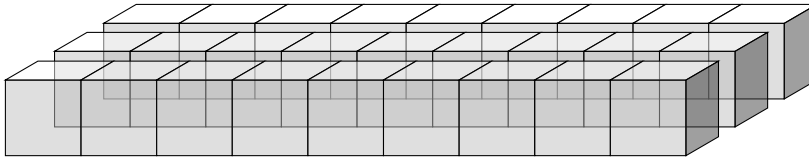


EX
1

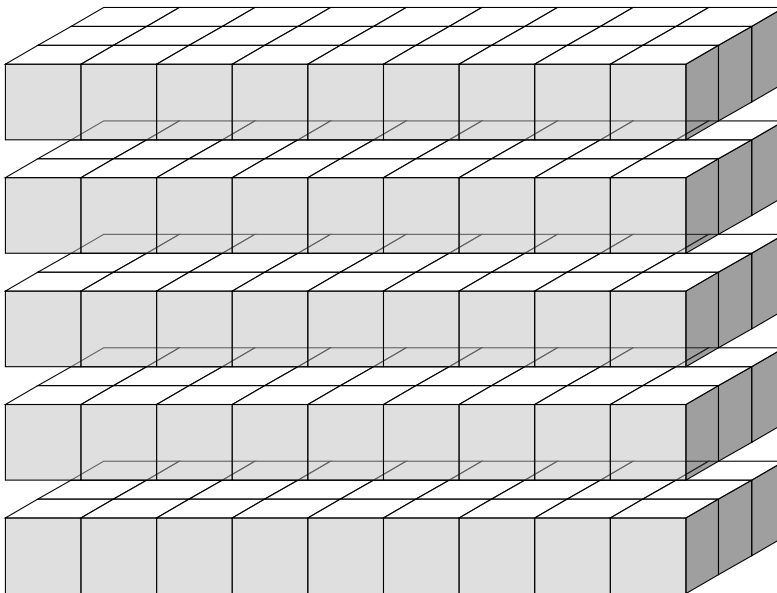
1. Il y a 9 cubes par barre :



Il y a 3 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $9 \times 3 \times 5 = 135$ cubes.

EX
2

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

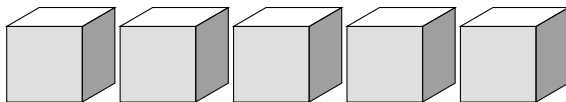
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 6 \text{ m} = 120 \text{ m}^3$

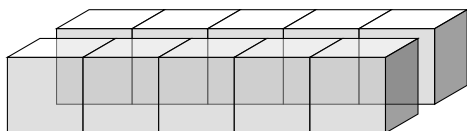
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^3$

EX
1

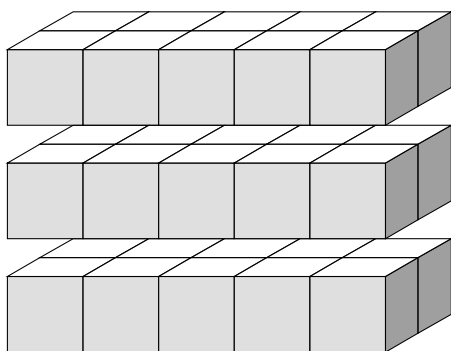
1. Il y a 5 cubes par barre :



Il y a 2 barres par plaque :



Enfin, il y a 3 plaques empilées :



Il y a donc $5 \times 2 \times 3 = 30$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 36 \text{ cm}^3$.

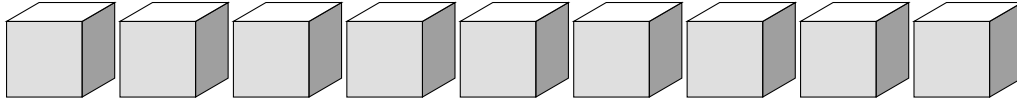
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 8 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} = 480 \text{ dm}^3$

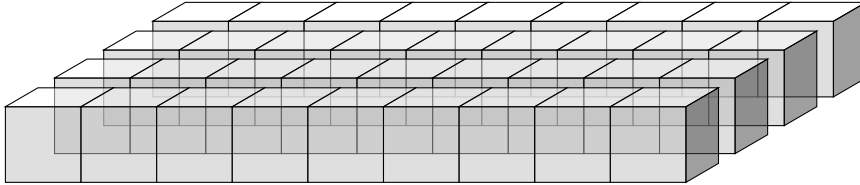
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 5 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 125 \text{ dm}^3$

EX
1

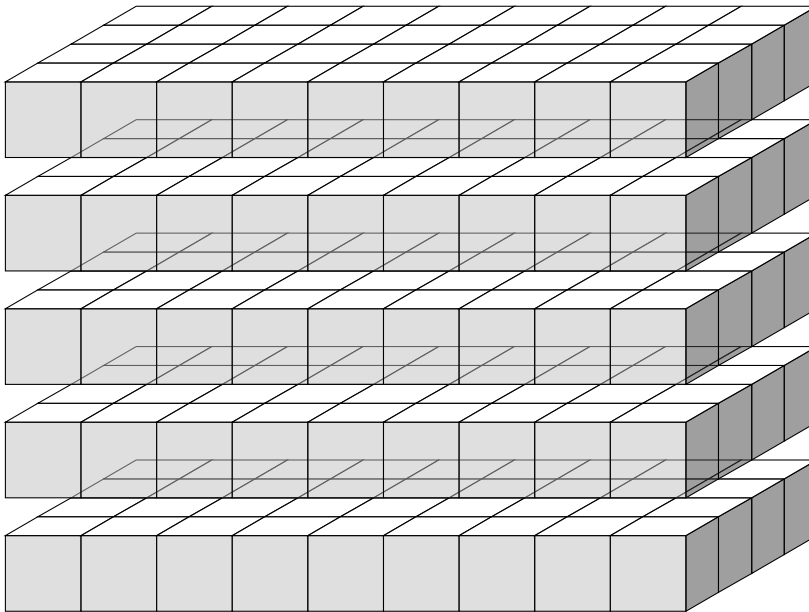
1. Il y a 9 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $9 \times 4 \times 5 = 180$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 54 \text{ cm}^3$.

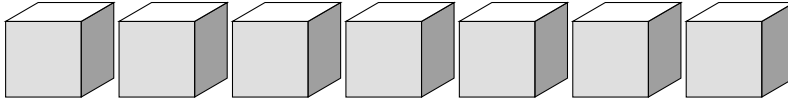
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ mm} \times 5 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} = 200 \text{ mm}^3$

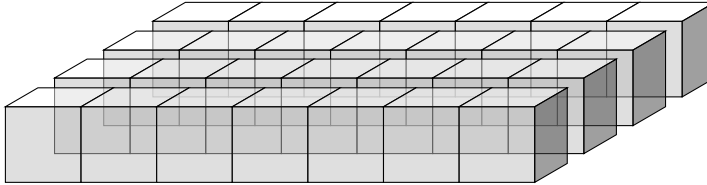
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 13 \text{ mm} \times 13 \text{ mm} \times 13 \text{ mm} = 2197 \text{ mm}^3$

EX
1

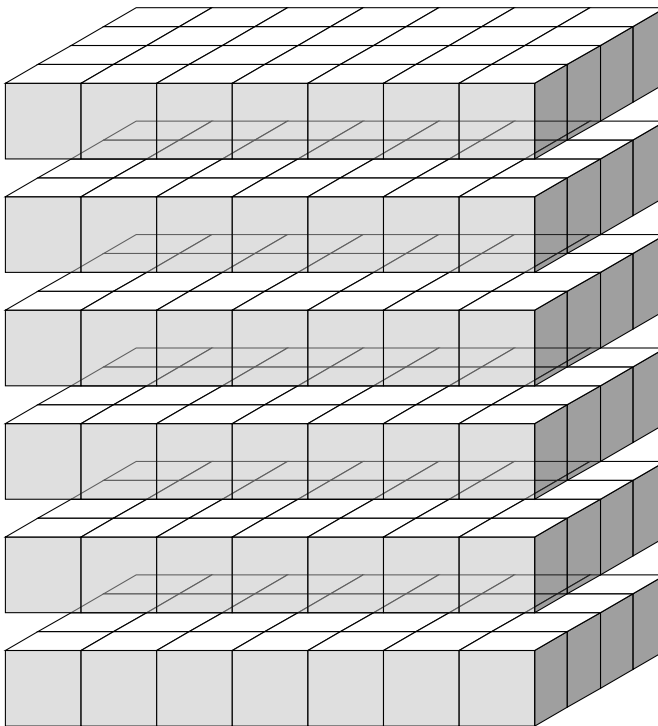
1. Il y a 7 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 6 plaques empilées :



Il y a donc $7 \times 4 \times 6 = 168$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 60 \text{ cm}^3$.

EX
3

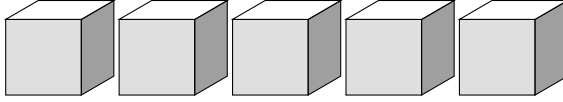
1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 18 \text{ dm} \times 18 \text{ dm} \times 18 \text{ dm} = 5\,832 \text{ dm}^3$



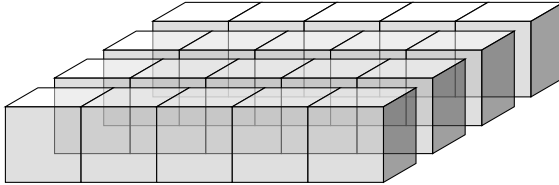
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 7 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} = \mathbf{448 \text{ dm}^3}$

EX
1

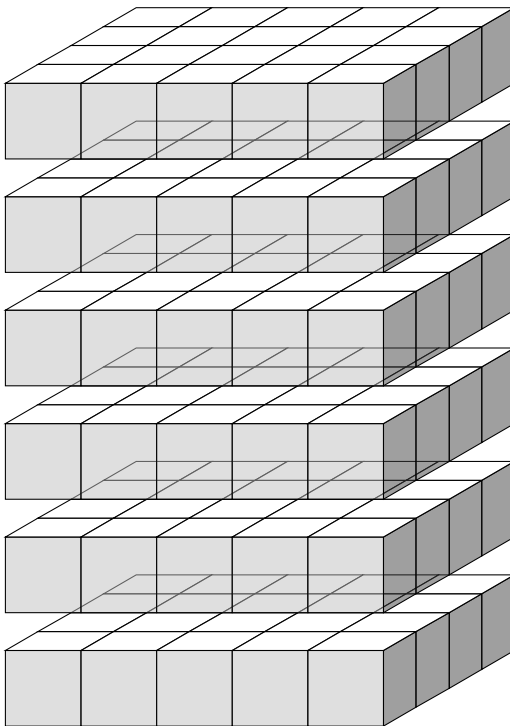
1. Il y a 5 cubes par barre :



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 : $3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 60 \text{ cm}^3$.

EX
3

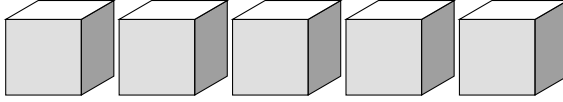
1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 18 \text{ m} \times 18 \text{ m} \times 18 \text{ m} = 5832 \text{ m}^3$



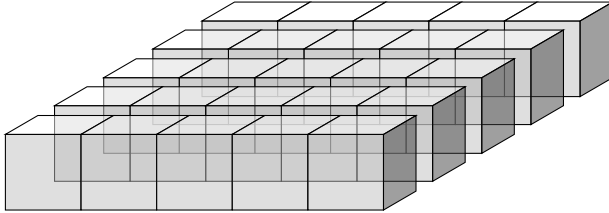
2. $v = l \times L \times h = 5\text{ m} \times 7\text{ m} \times 10\text{ m} = \mathbf{350\text{ m}^3}$

EX
1

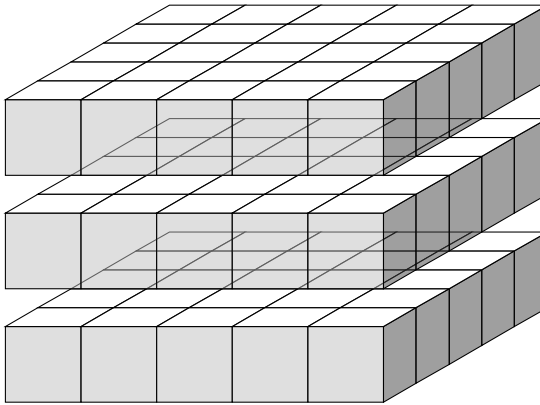
1. Il y a 5 cubes par barre :



Il y a 5 barres par plaque :



Enfin, il y a 3 plaques empilées :



Il y a donc $5 \times 5 \times 3 = 75$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 30 \text{ cm}^3$.

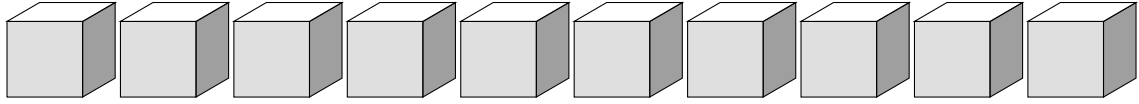
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} = 192 \text{ cm}^3$

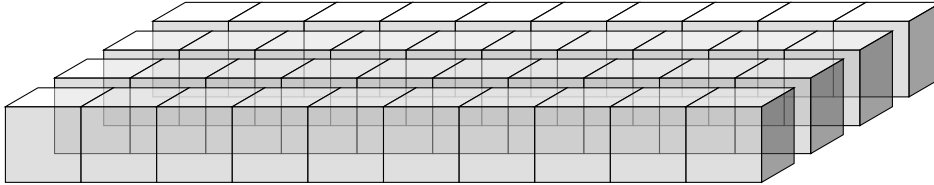
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 14 \text{ mm} \times 14 \text{ mm} \times 14 \text{ mm} = 2744 \text{ mm}^3$

EX
1

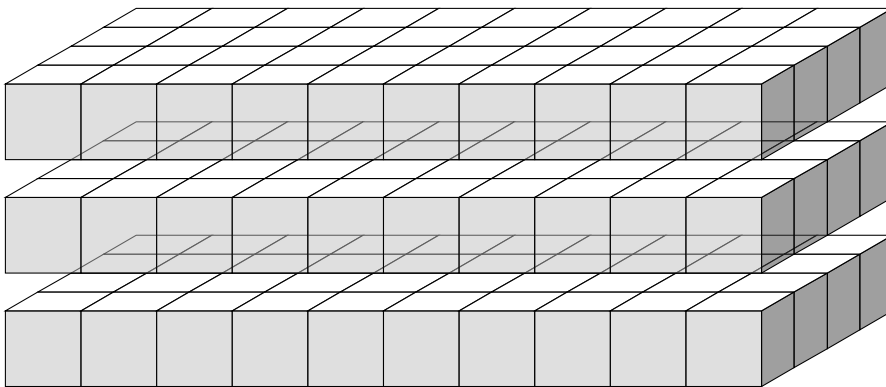
1. Il y a 10 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 3 plaques empilées :



Il y a donc $10 \times 4 \times 3 = 120$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 30 \text{ cm}^3$.

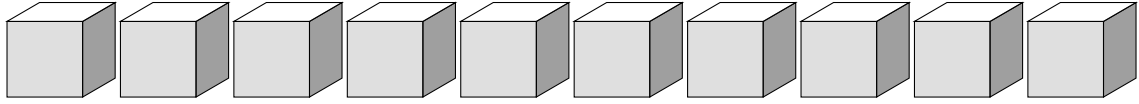
EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 11 \text{ mm} \times 11 \text{ mm} \times 11 \text{ mm} = \mathbf{1331 \text{ mm}^3}$

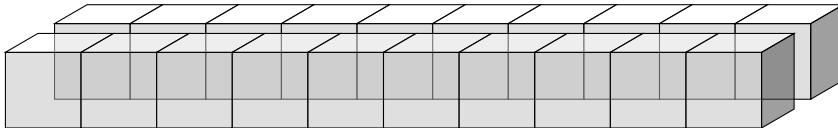
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} = \mathbf{216 \text{ cm}^3}$

EX
1

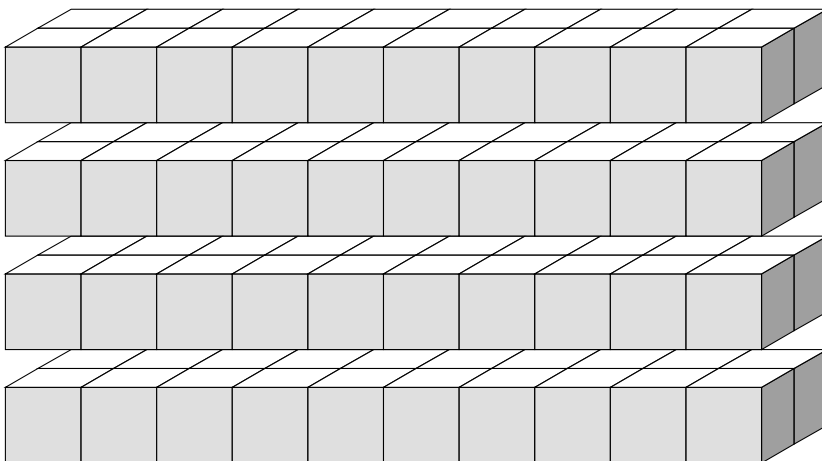
1. Il y a 10 cubes par barre :



Il y a 2 barres par plaque :



Enfin, il y a 4 plaques empilées :



Il y a donc $10 \times 2 \times 4 = 80$ cubes.

EX
2

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

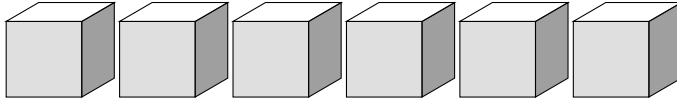
EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} = 1000 \text{ mm}^3$

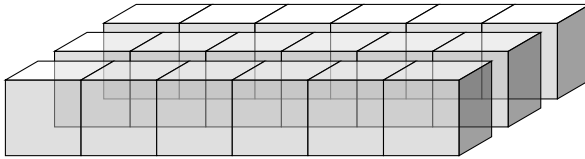
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 6 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} = 216 \text{ mm}^3$

EX
1

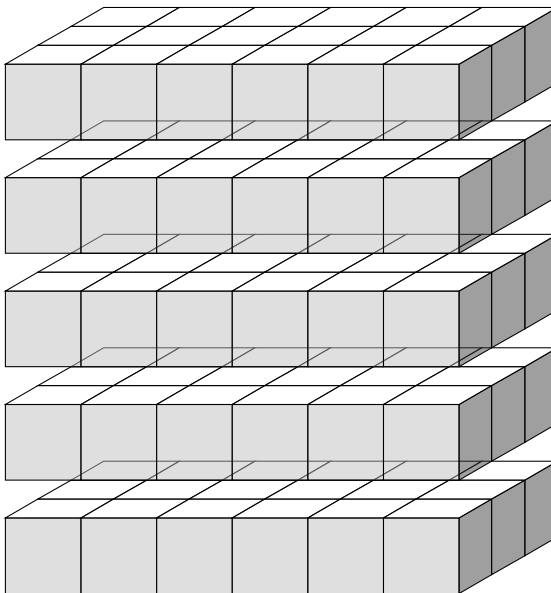
1. Il y a 6 cubes par barre :



Il y a 3 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $6 \times 3 \times 5 = 90$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^3$.

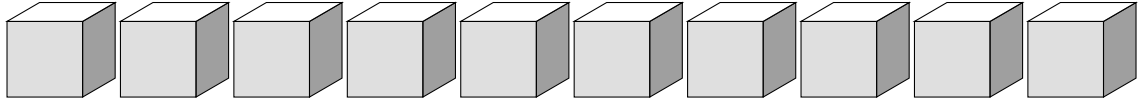
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} = 80 \text{ mm}^3$

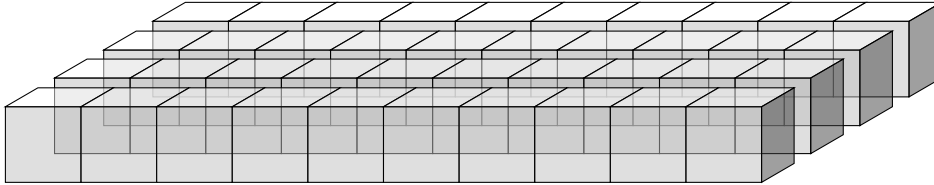
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 14 \text{ cm} \times 14 \text{ cm} \times 14 \text{ cm} = 2744 \text{ cm}^3$

EX
1

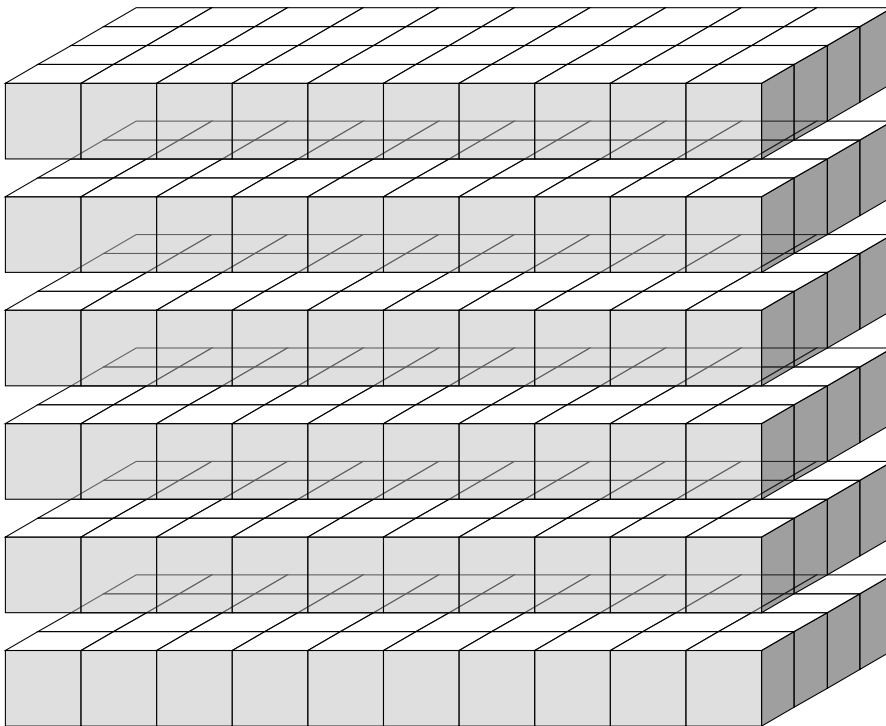
1. Il y a 10 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 6 plaques empilées :



Il y a donc $10 \times 4 \times 6 = 240$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 36 \text{ cm}^3$.

EX
3

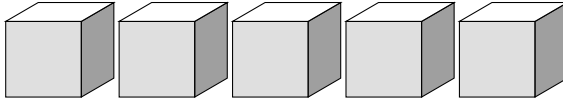
1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 8 \text{ mm} \times 5 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} = 120 \text{ mm}^3$



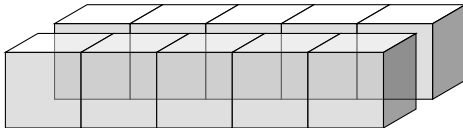
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 8\text{ m} \times 8\text{ m} \times 8\text{ m} = \mathbf{512\text{ m}^3}$

EX
1

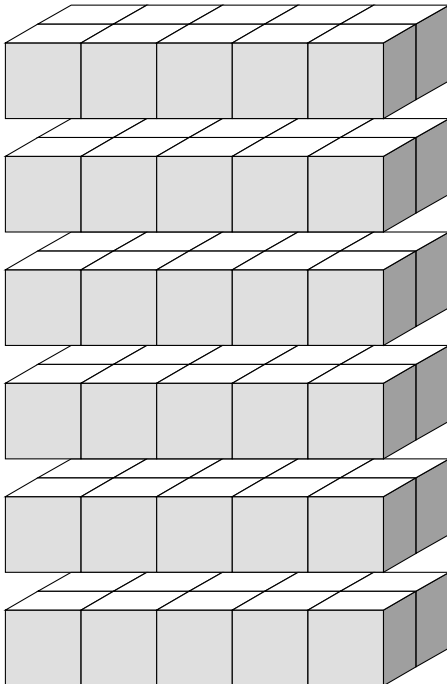
1. Il y a 5 cubes par barre :



Il y a 2 barres par plaque :



Enfin, il y a 6 plaques empilées :



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

EX
2

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

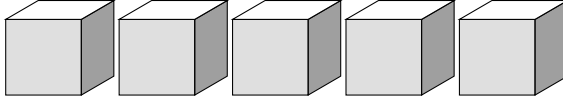
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} \times 7 \text{ dm} = 70 \text{ dm}^3$

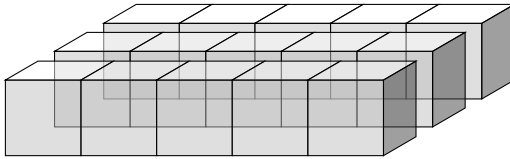
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 4 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} = 64 \text{ mm}^3$

EX
1

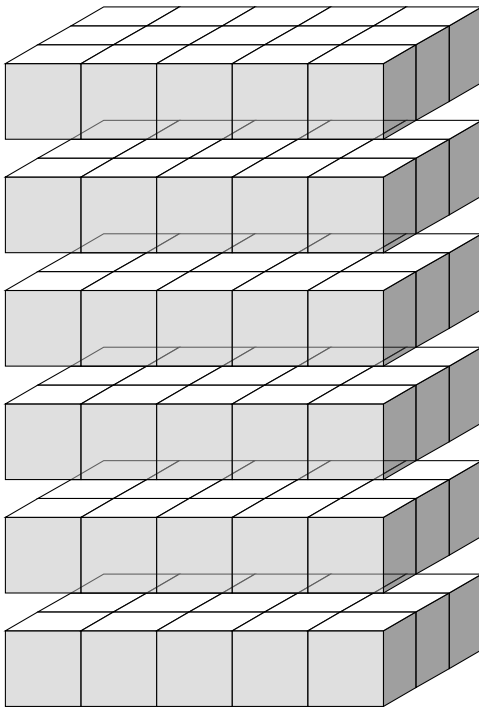
1. Il y a 5 cubes par barre :



Il y a 3 barres par plaque :



Enfin, il y a 6 plaques empilées :



Il y a donc $5 \times 3 \times 6 = 90$ cubes.

EX
2

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

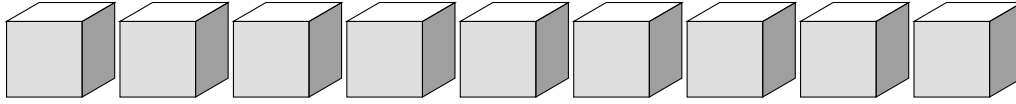
EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} = \mathbf{1\,000 \text{ cm}^3}$

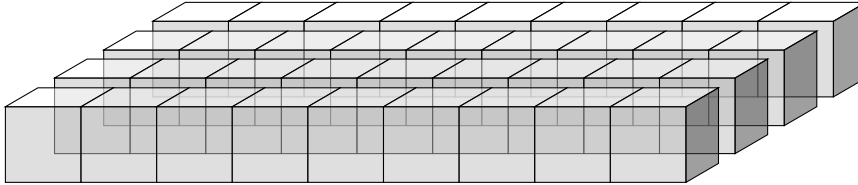
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 7 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = \mathbf{350 \text{ cm}^3}$

EX
1

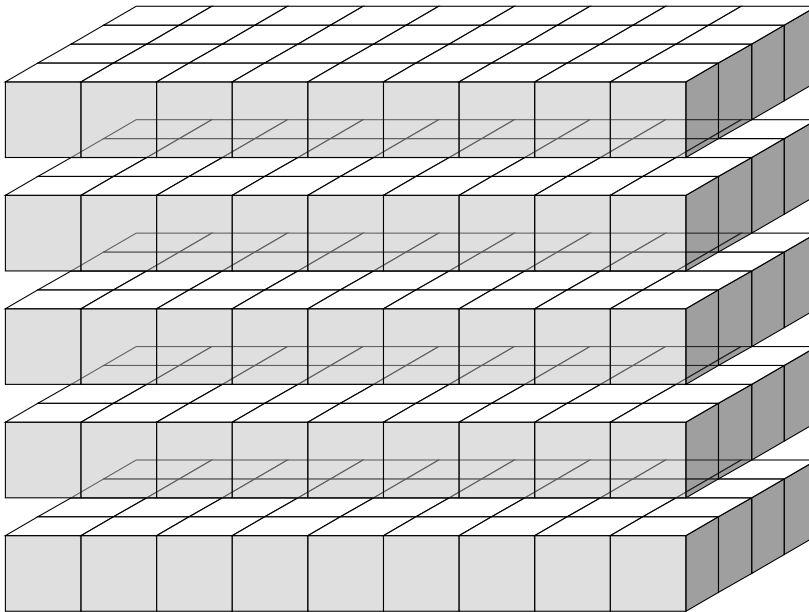
1. Il y a 9 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $9 \times 4 \times 5 = 180$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 60 \text{ cm}^3$.

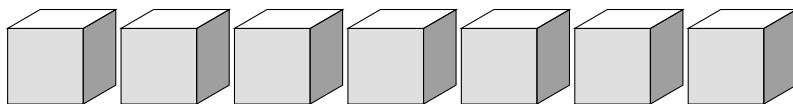
EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 27 \text{ dm}^3$

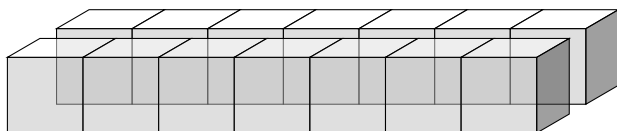
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 64 \text{ m}^3$

EX
1

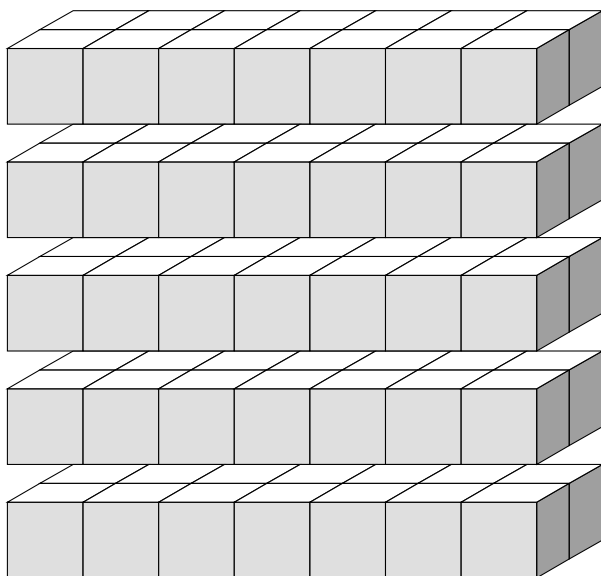
1. Il y a 7 cubes par barre :



Il y a 2 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $7 \times 2 \times 5 = 70$ cubes.

EX
2

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

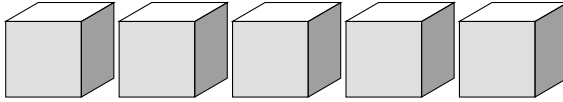
EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 125 \text{ cm}^3$

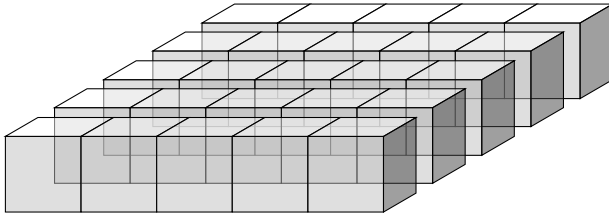
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 3 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 10 \text{ m} = 120 \text{ m}^3$

EX
1

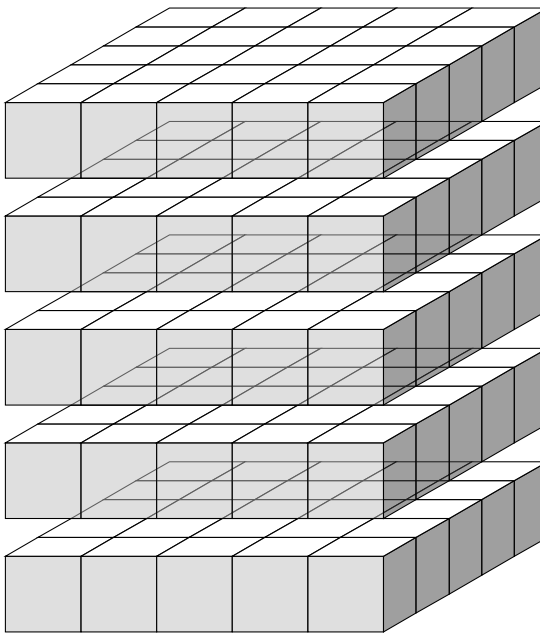
1. Il y a 5 cubes par barre :



Il y a 5 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $5 \times 5 \times 5 = 125$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 60 \text{ cm}^3$.

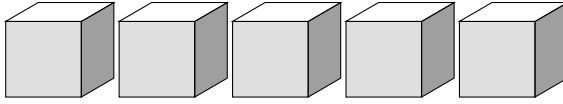
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 5 \text{ mm} = 100 \text{ mm}^3$

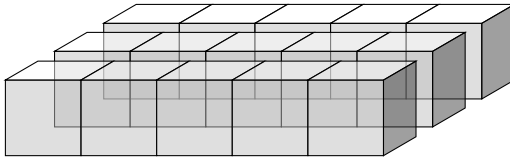
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 11 \text{ dm} \times 11 \text{ dm} \times 11 \text{ dm} = 1331 \text{ dm}^3$

EX
1

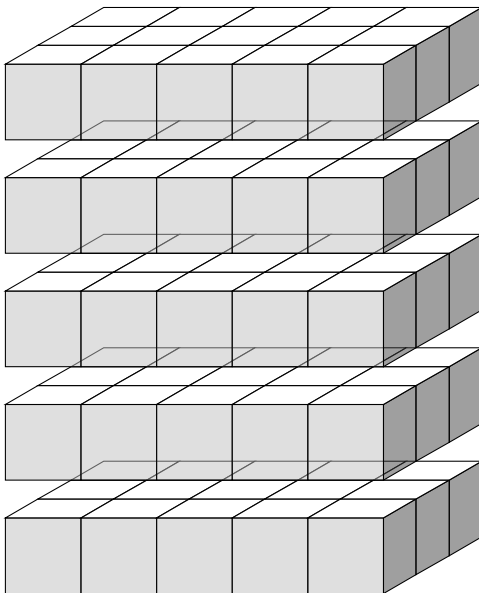
1. Il y a 5 cubes par barre :



Il y a 3 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $5 \times 3 \times 5 = 75$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 80 \text{ cm}^3$.

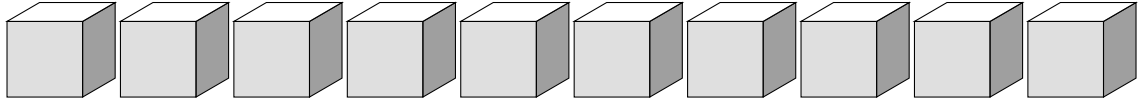
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 6 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} = 126 \text{ mm}^3$

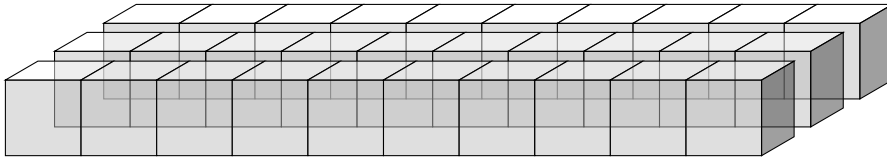
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 7 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} = 343 \text{ mm}^3$

EX
1

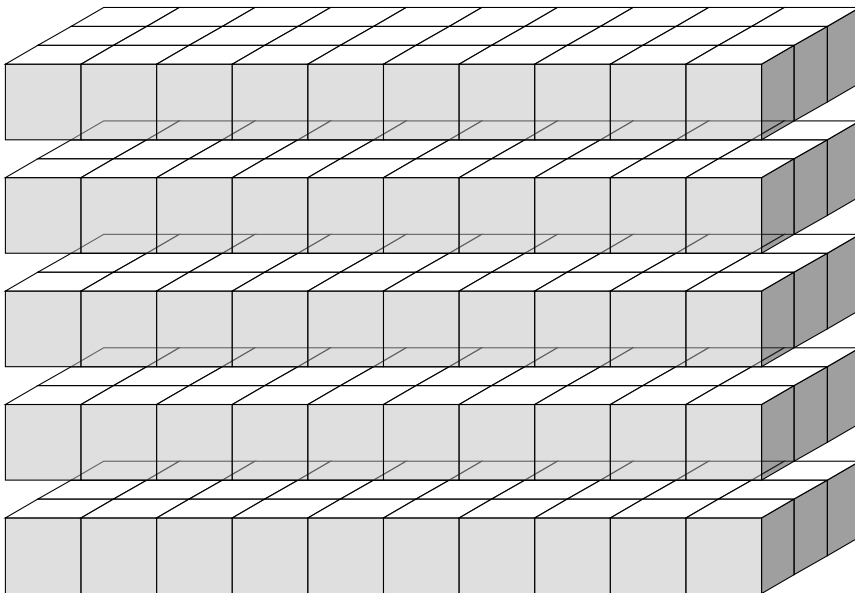
1. Il y a 10 cubes par barre :



Il y a 3 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $10 \times 3 \times 5 = 150$ cubes.

EX
2

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

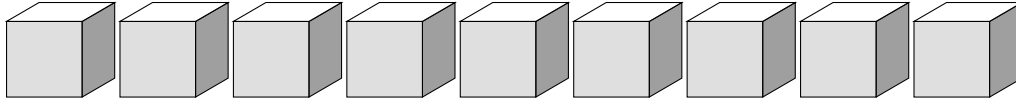
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 8 \text{ m} \times 7 \text{ m} \times 3 \text{ m} = \mathbf{168 \text{ m}^3}$

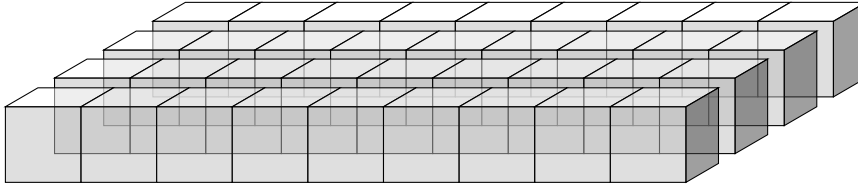
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 17 \text{ mm} \times 17 \text{ mm} \times 17 \text{ mm} = \mathbf{4913 \text{ mm}^3}$

EX
1

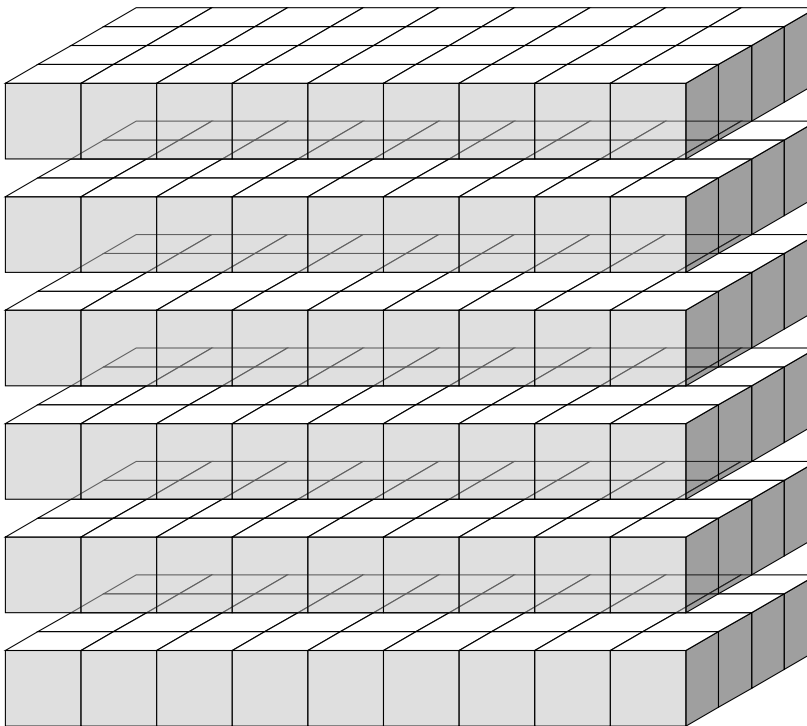
1. Il y a 9 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 6 plaques empilées :



Il y a donc $9 \times 4 \times 6 = 216$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 80 \text{ cm}^3$.

EX
3

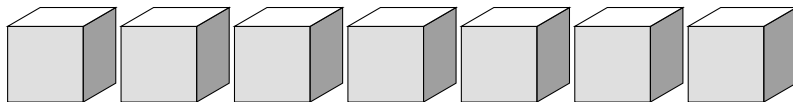
1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 4 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} = 64 \text{ mm}^3$



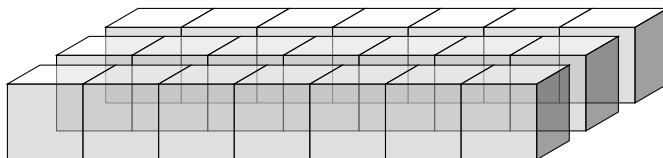
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} = \mathbf{192 \text{ dm}^3}$

EX
1

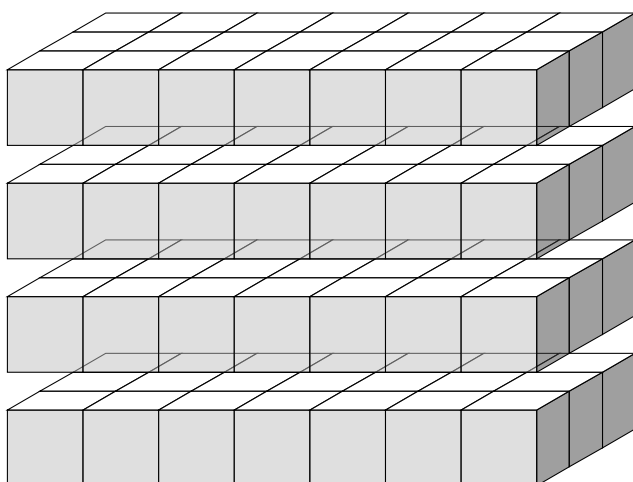
1. Il y a 7 cubes par barre :



Il y a 3 barres par plaque :



Enfin, il y a 4 plaques empilées :



Il y a donc $7 \times 3 \times 4 = 84$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 60 \text{ cm}^3$.

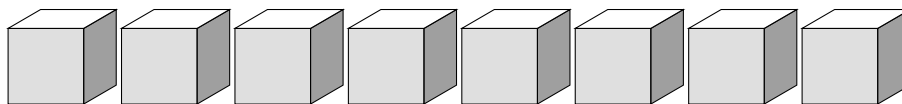
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 7 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} = 378 \text{ dm}^3$

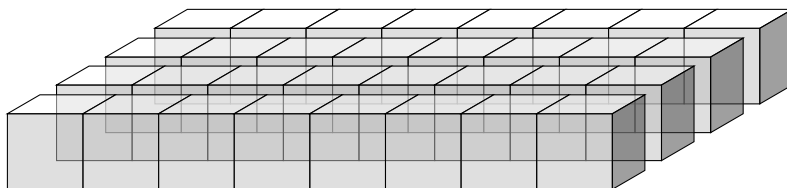
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} = 729 \text{ mm}^3$

EX
1

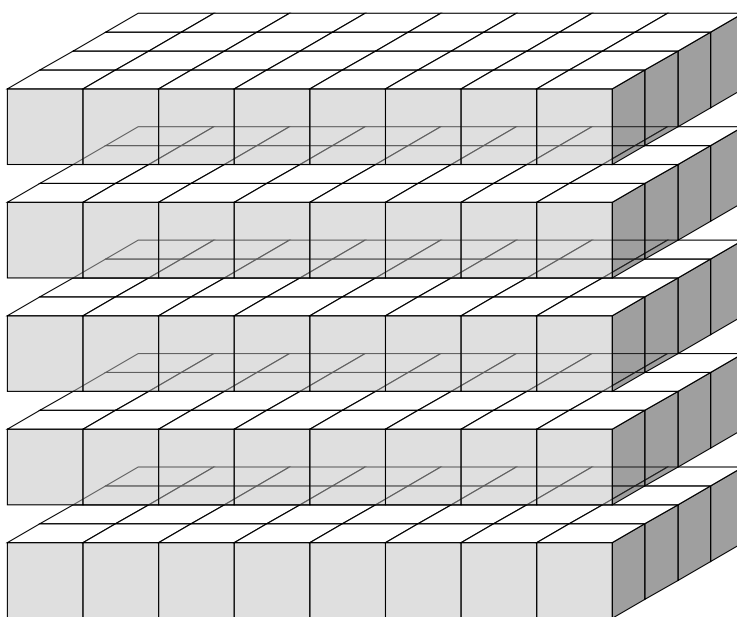
1. Il y a 8 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $8 \times 4 \times 5 = 160$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 30 \text{ cm}^3$.

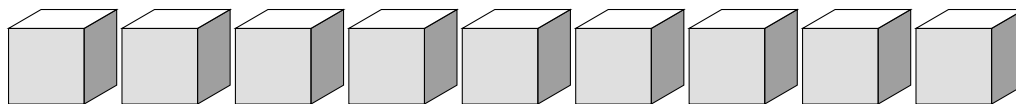
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 6 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 7 \text{ m} = \mathbf{210 \text{ m}^3}$

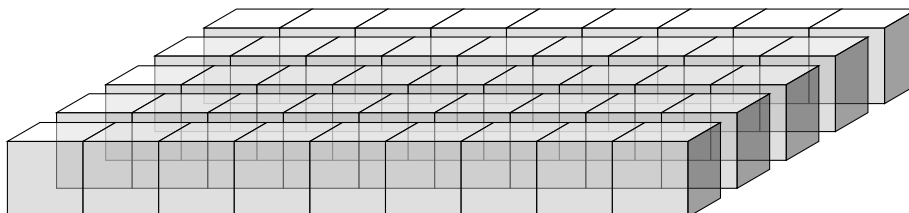
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} = \mathbf{8\,000 \text{ cm}^3}$

EX
1

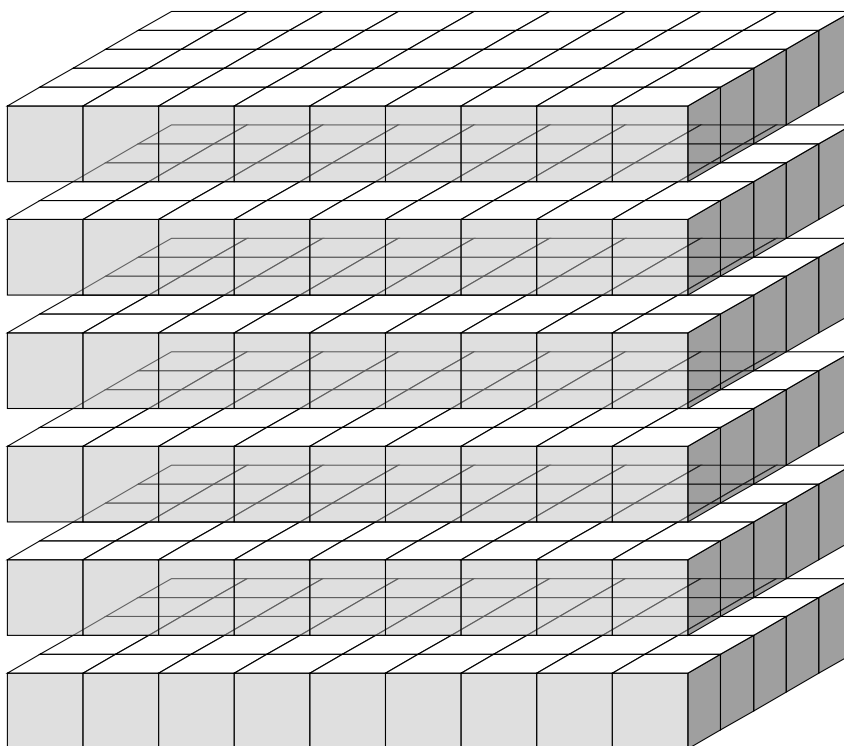
1. Il y a 9 cubes par barre :



Il y a 5 barres par plaque :



Enfin, il y a 6 plaques empilées :



Il y a donc $9 \times 5 \times 6 = 270$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 30 \text{ cm}^3$.

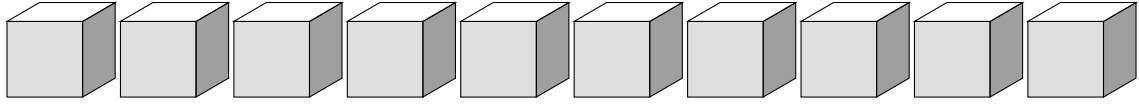
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} = \mathbf{168 \text{ cm}^3}$

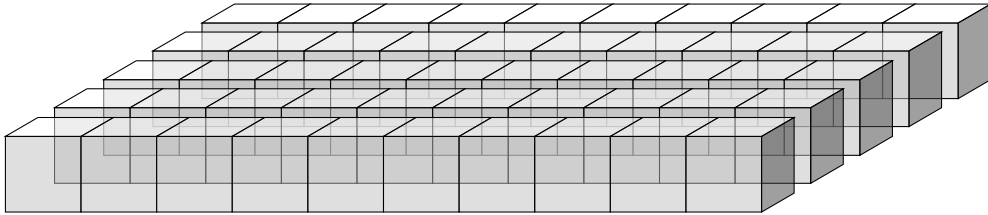
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = \mathbf{27 \text{ cm}^3}$

EX
1

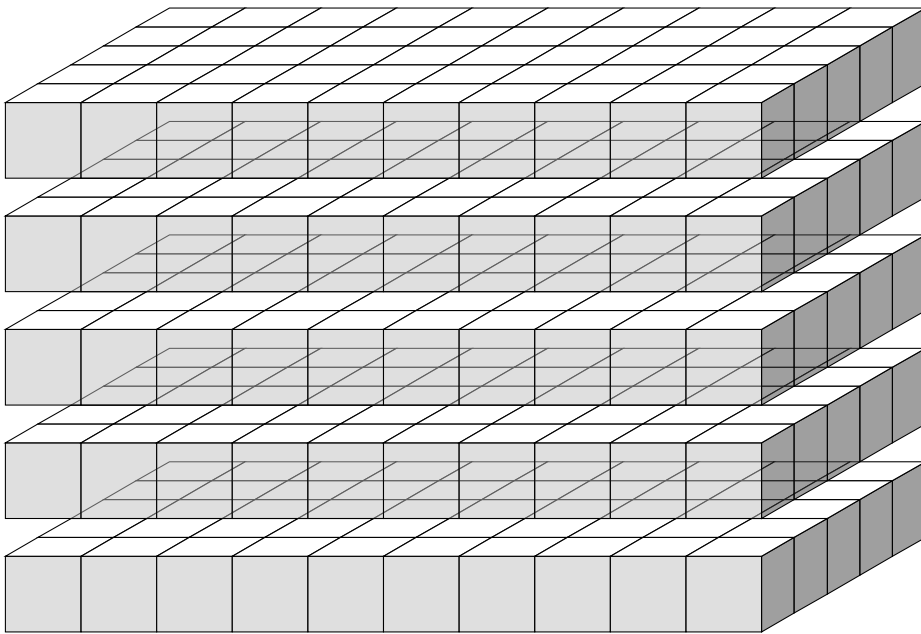
1. Il y a 10 cubes par barre :



Il y a 5 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $10 \times 5 \times 5 = 250$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 60 \text{ cm}^3$.

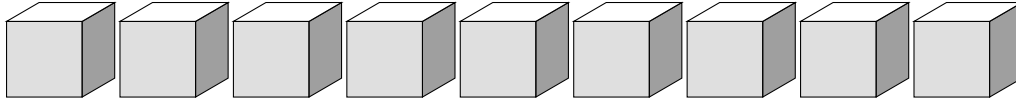
EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} = 512 \text{ cm}^3$

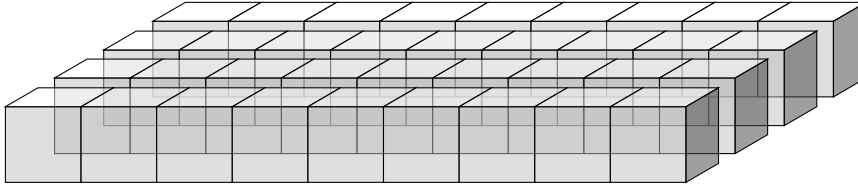
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} = 270 \text{ cm}^3$

EX
1

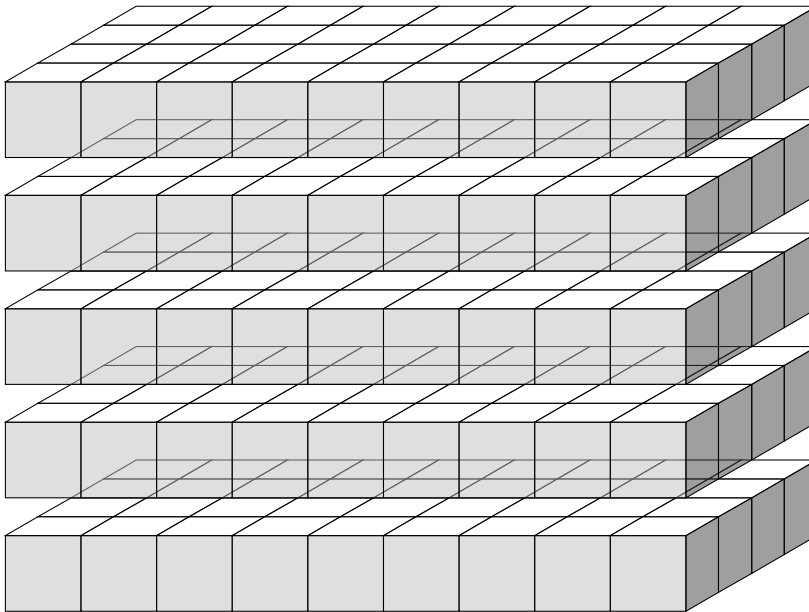
1. Il y a 9 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $9 \times 4 \times 5 = 180$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 30 \text{ cm}^3$.

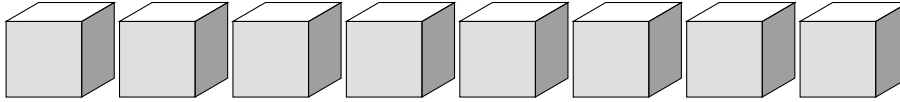
EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 16 \text{ m} \times 16 \text{ m} \times 16 \text{ m} = 4\,096 \text{ m}^3$

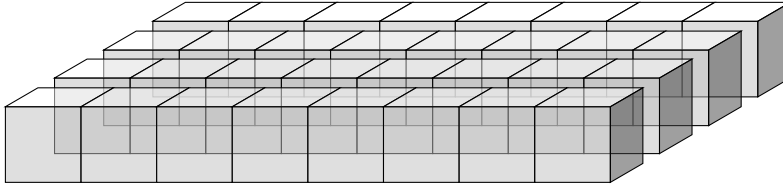
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} = 320 \text{ dm}^3$

EX
1

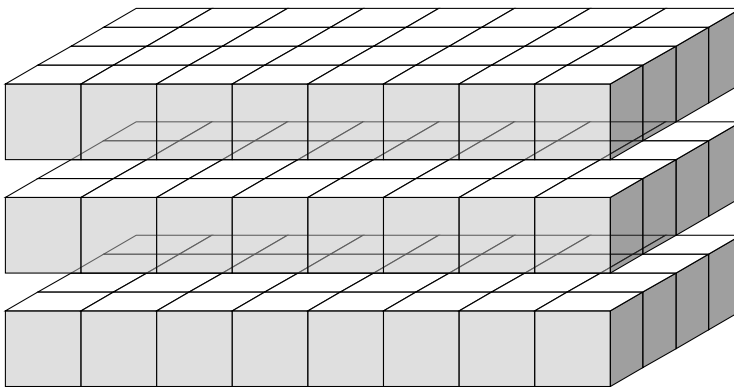
1. Il y a 8 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 3 plaques empilées :



Il y a donc $8 \times 4 \times 3 = 96$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 30 \text{ cm}^3$.

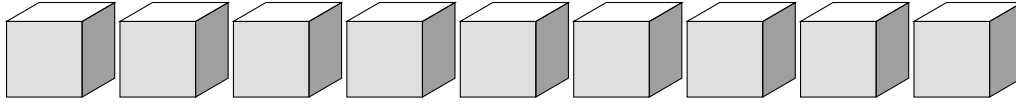
EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 19 \text{ mm} \times 19 \text{ mm} \times 19 \text{ mm} = 6859 \text{ mm}^3$

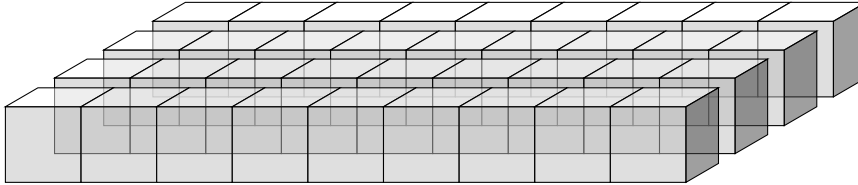
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 2 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} = 96 \text{ dm}^3$

EX
1

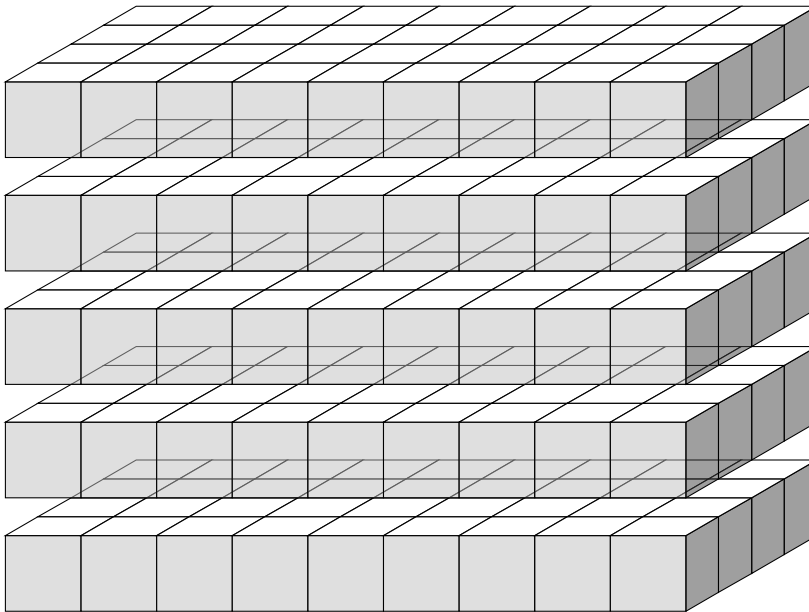
1. Il y a 9 cubes par barre :



Il y a 4 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $9 \times 4 \times 5 = 180$ cubes.

EX
2

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

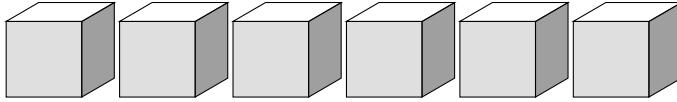
EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 18 \text{ m} \times 18 \text{ m} \times 18 \text{ m} = 5832 \text{ m}^3$

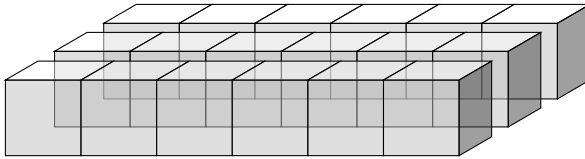
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 5 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 210 \text{ cm}^3$

EX
1

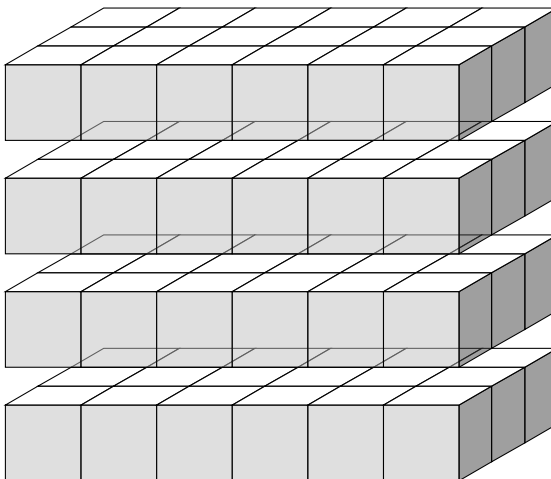
1. Il y a 6 cubes par barre :



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.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 80 \text{ cm}^3$.

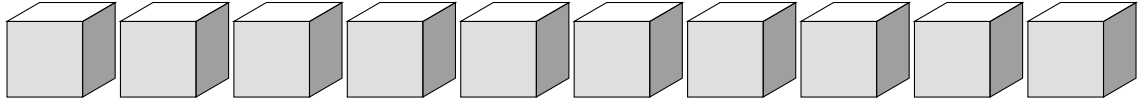
EX
3

1. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 4 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 5 \text{ mm} = 200 \text{ mm}^3$

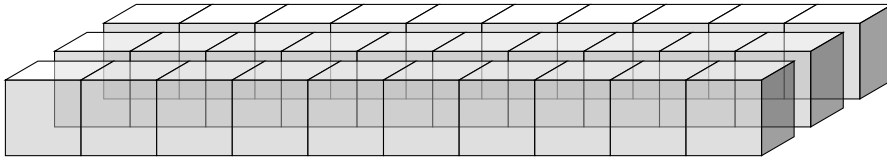
2. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 19 \text{ cm} \times 19 \text{ cm} \times 19 \text{ cm} = 6859 \text{ cm}^3$

EX
1

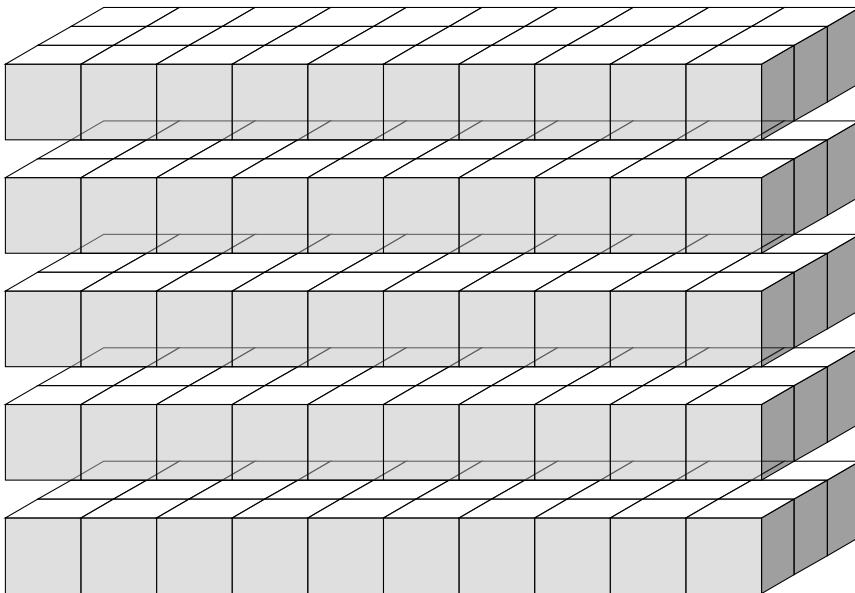
1. Il y a 10 cubes par barre :



Il y a 3 barres par plaque :



Enfin, il y a 5 plaques empilées :



Il y a donc $10 \times 3 \times 5 = 150$ cubes.

EX
2

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

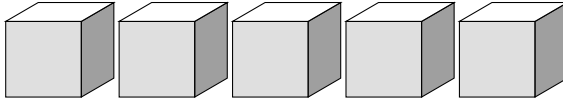
EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 17 \text{ dm} \times 17 \text{ dm} \times 17 \text{ dm} = \mathbf{4913 \text{ dm}^3}$

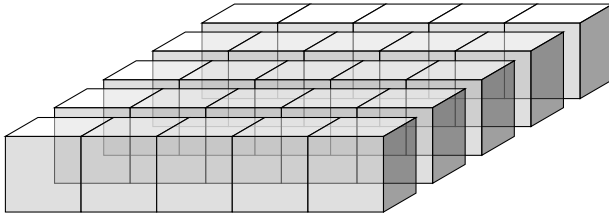
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 7 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} = \mathbf{112 \text{ dm}^3}$

EX
1

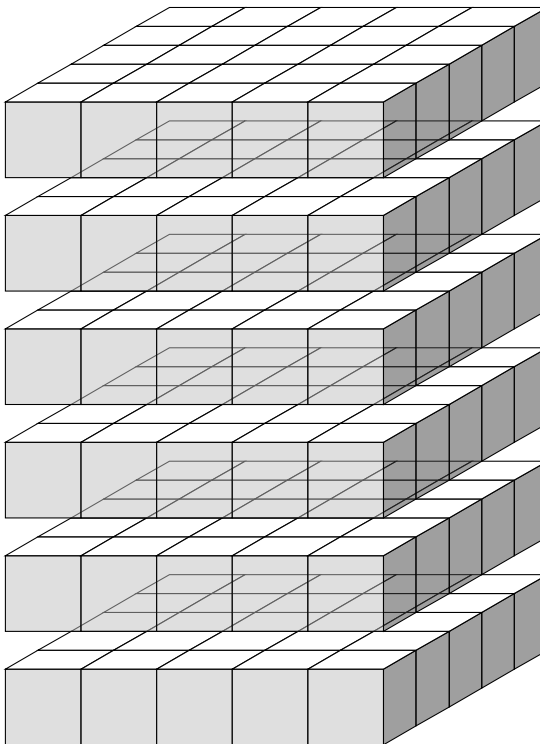
1. Il y a 5 cubes par barre :



Il y a 5 barres par plaque :



Enfin, il y a 6 plaques empilées :



Il y a donc $5 \times 5 \times 6 = 150$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 72 \text{ cm}^3$.

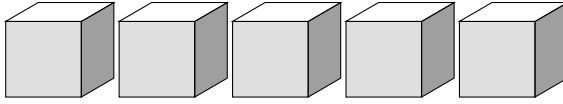
EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = \mathbf{216 \text{ cm}^3}$

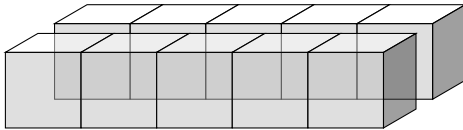
2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 3 \text{ m} \times 7 \text{ m} \times 6 \text{ m} = \mathbf{126 \text{ m}^3}$

EX
1

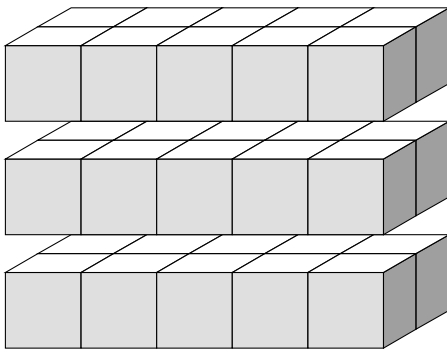
1. Il y a 5 cubes par barre :



Il y a 2 barres par plaque :



Enfin, il y a 3 plaques empilées :



Il y a donc $5 \times 2 \times 3 = 30$ cubes.

EX
2

1. Le volume de ce pavé droit est : $3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 72 \text{ cm}^3$.

EX
3

1. $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 13 \text{ cm} \times 13 \text{ cm} \times 13 \text{ cm} = \mathbf{2\,197 \text{ cm}^3}$

2. $\mathcal{V} = l \times L \times h = 8 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = \mathbf{240 \text{ cm}^3}$