



- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de  $3\,\mathrm{m}$  de largeur, de  $9\,\mathrm{m}$  de longueur et de  $6\,\mathrm{m}$  de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 4 dm d'arête.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de 5 mm de largeur, de 8 mm de longueur et de 4 mm de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 6 cm d'arête.





- 1. Calculer le volume d'un cube de 8 cm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 7 dm de longueur et de 3 dm de hauteur.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de 5 mm de largeur, de 7 mm de longueur et de 6 mm de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 9 cm d'arête.





- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de  $4\,\mathrm{m}$  de largeur, de  $9\,\mathrm{m}$  de longueur et de  $4\,\mathrm{m}$  de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 10 cm d'arête.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 3 m d'arête.
- 4. Calculer le volume d'un pavé droit de  $5\,\mathrm{mm}$  de largeur, de  $9\,\mathrm{mm}$  de longueur et de  $5\,\mathrm{mm}$  de hauteur.





- 1. Calculer le volume d'un cube de 9 cm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 cm de largeur, de 9 cm de longueur et de 6 cm de hauteur.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de 5 dm de largeur, de 10 dm de longueur et de 5 dm de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 2 dm d'arête.





- 1. Calculer le volume d'un cube de 8 mm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 mm de largeur, de 10 mm de longueur et de 5 mm de hauteur.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 3 m d'arête.
- 4. Calculer le volume d'un pavé droit de  $5\,\mathrm{dm}$  de largeur, de  $7\,\mathrm{dm}$  de longueur et de  $5\,\mathrm{dm}$  de hauteur.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 10 mm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 8 dm de longueur et de 4 dm de hauteur.
- **3.** Calculer le volume d'un pavé droit de  $5\,\mathrm{cm}$  de largeur, de  $10\,\mathrm{cm}$  de longueur et de  $4\,\mathrm{cm}$  de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 5 dm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 3 cm 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.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 7 m d'arête.
- $\bf 4.$  Calculer le volume d'un pavé droit de 5 cm de largeur, de 6 cm de longueur et de 3 cm de hauteur.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 9 mm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 m de largeur, de 8 m de longueur et de 3 m de hauteur.
- ${\bf 3.}$  Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 9 dm de longueur et de 5 dm de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 8 mm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 2 m d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 cm de largeur, de 10 cm de longueur et de 4 cm de hauteur.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 7 cm d'arête.
- 4. Calculer le volume d'un pavé droit de  $3\,\mathrm{m}$  de largeur, de  $6\,\mathrm{m}$  de longueur et de  $3\,\mathrm{m}$  de hauteur.







- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 dm de largeur, de 8 dm de longueur et de 5 dm de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 2 dm d'arête.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 10 dm d'arête.
- 4. Calculer le volume d'un pavé droit de  $4\,\mathrm{mm}$  de largeur, de  $7\,\mathrm{mm}$  de longueur et de  $6\,\mathrm{mm}$  de hauteur.







- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de  $4\,\mathrm{cm}$  de largeur, de  $6\,\mathrm{cm}$  de longueur et de  $6\,\mathrm{cm}$  de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 7 m d'arête.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de  $\bf 3$  cm de largeur, de  $\bf 8$  cm de longueur et de  $\bf 3$  cm de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 2 mm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 8 mm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 8 dm de longueur et de 6 dm de hauteur.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de 3 m de largeur, de 9 m de longueur et de 5 m de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 3 cm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 5 cm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 m de largeur, de 10 m de longueur et de 5 m de hauteur.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 2 cm d'arête.
- 4. Calculer le volume d'un pavé droit de  $4\,\mathrm{m}$  de largeur, de  $6\,\mathrm{m}$  de longueur et de  $5\,\mathrm{m}$  de hauteur.







- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de  $4\,\mathrm{mm}$  de largeur, de  $9\,\mathrm{mm}$  de longueur et de  $4\,\mathrm{mm}$  de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 8 cm d'arête.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de 3 mm de largeur, de 10 mm de longueur et de 5 mm de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 4 dm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de  $3\,\mathrm{cm}$  de largeur, de  $9\,\mathrm{cm}$  de longueur et de  $6\,\mathrm{cm}$  de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 9 dm d'arête.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de  $\bf 3$  m de largeur, de  $\bf 6$  m de longueur et de  $\bf 5$  m de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 2 cm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de  $3\ \mathrm{cm}$  de largeur, de  $8\ \mathrm{cm}$  de longueur et de  $3\ \mathrm{cm}$  de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 9 dm d'arête.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de  $2~\rm cm$  de largeur, de  $8~\rm cm$  de longueur et de  $6~\rm cm$  de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 4 cm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 9 cm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 m de largeur, de 10 m de longueur et de 3 m de hauteur.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 7 cm d'arête.
- ${\bf 4.}$  Calculer le volume d'un pavé droit de 3 dm de largeur, de 8 dm de longueur et de 6 dm de hauteur.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 2 mm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 cm de largeur, de 10 cm de longueur et de 3 cm de hauteur.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de 5 mm de largeur, de 9 mm de longueur et de 3 mm de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 10 mm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de  $3\ \mathrm{cm}$  de largeur, de  $8\ \mathrm{cm}$  de longueur et de  $3\ \mathrm{cm}$  de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 8 cm d'arête.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 2 mm d'arête.
- 4. Calculer le volume d'un pavé droit de  $4\,\mathrm{m}$  de largeur, de  $9\,\mathrm{m}$  de longueur et de  $4\,\mathrm{m}$  de hauteur.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 9 cm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 dm de largeur, de 10 dm de longueur et de 6 dm de hauteur.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de 4 mm de largeur, de 9 mm de longueur et de 5 mm de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 7 mm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 9 cm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 cm de largeur, de 7 cm de longueur et de 6 cm de hauteur.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de  $4~\rm cm$  de largeur, de  $10~\rm cm$  de longueur et de  $5~\rm cm$  de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 5 dm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 9 m d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 5 mm de largeur, de 8 mm de longueur et de 6 mm de hauteur.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 5 dm d'arête.
- **4.** Calculer le volume d'un pavé droit de  $4\,\mathrm{mm}$  de largeur, de  $8\,\mathrm{mm}$  de longueur et de  $5\,\mathrm{mm}$  de hauteur.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 9 mm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 mm de largeur, de 7 mm de longueur et de 6 mm de hauteur.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de 5 mm de largeur, de 9 mm de longueur et de 3 mm de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 10 cm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de  $5\,\mathrm{dm}$  de largeur, de  $6\,\mathrm{dm}$  de longueur et de  $6\,\mathrm{dm}$  de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 3 cm d'arête.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 10 cm d'arête.
- 4. Calculer le volume d'un pavé droit de  $3 \, \mathrm{dm}$  de largeur, de  $7 \, \mathrm{dm}$  de longueur et de  $3 \, \mathrm{dm}$  de hauteur.







- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de  $5\,\mathrm{m}$  de largeur, de  $6\,\mathrm{m}$  de longueur et de  $6\,\mathrm{m}$  de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 8 cm d'arête.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de  $2~{\rm cm}$  de largeur, de  $6~{\rm cm}$  de longueur et de  $3~{\rm cm}$  de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 10 dm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 9 mm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 4 cm de largeur, de 8 cm de longueur et de 3 cm de hauteur.
- $\bf 3.$  Calculer le volume d'un pavé droit de  $2\,{\rm dm}$  de largeur, de  $10\,{\rm dm}$  de longueur et de  $3\,{\rm dm}$  de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 2 dm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 7 mm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 3 dm de largeur, de 9 dm de longueur et de 3 dm de hauteur.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 6 mm d'arête.
- 4. Calculer le volume d'un pavé droit de  $5\,\mathrm{dm}$  de largeur, de  $7\,\mathrm{dm}$  de longueur et de  $3\,\mathrm{dm}$  de hauteur.







- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de  $4\,\mathrm{m}$  de largeur, de  $6\,\mathrm{m}$  de longueur et de  $3\,\mathrm{m}$  de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 8 cm d'arête.
- **3.** Calculer le volume d'un pavé droit de 2 dm de largeur, de 7 dm de longueur et de 3 dm de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 3 mm d'arête.







- 1. Calculer le volume d'un pavé droit de  $3\,\mathrm{mm}$  de largeur, de  $10\,\mathrm{mm}$  de longueur et de  $4\,\mathrm{mm}$  de hauteur.
- 2. Calculer le volume d'un cube de 8 cm d'arête.
- 3. Calculer le volume d'un cube de 3 dm d'arête.
- 4. Calculer le volume d'un pavé droit de  $2\,\mathrm{mm}$  de largeur, de  $9\,\mathrm{mm}$  de longueur et de  $3\,\mathrm{mm}$  de hauteur.







- 1. Calculer le volume d'un cube de 9 cm d'arête.
- 2. Calculer le volume d'un pavé droit de 2 m de largeur, de 7 m de longueur et de 3 m de hauteur.
- **3.** Calculer le volume d'un pavé droit de 4 cm de largeur, de 9 cm de longueur et de 3 cm de hauteur.
- 4. Calculer le volume d'un cube de 4 dm d'arête.





- 1.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ m} \times 9 \text{ m} \times 6 \text{ m} = 162 \text{ m}^3$
- 2.  $V = c^3 = c \times c \times c = 4 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} = 64 \text{ dm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} = 160 \text{ mm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 216 \text{ cm}^3$





- 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.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 7 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 84 \text{ dm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} = 210 \text{ mm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} = 729 \text{ cm}^3$





- 1.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ m} \times 9 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 144 \text{ m}^3$
- 2.  $V = c^3 = c \times c \times c = 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} = 1000 \text{ cm}^3$
- 3.  $V = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ m} \times 3 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 27 \text{ m}^3$
- **4.**  $V = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 5 \text{ mm} = 225 \text{ mm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} = 729 \text{ cm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 162 \text{ cm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 250 \text{ dm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ dm} \times 2 \text{ dm} \times 2 \text{ dm} = 8 \text{ dm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} = 512 \text{ mm}^3$
- **2.**  $V = l \times L \times h = 2 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 5 \text{ mm} = 100 \text{ mm}^3$
- 3.  $V = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ m} \times 3 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 27 \text{ m}^3$
- 4.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ dm} \times 7 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 175 \text{ dm}^3$





- 1.  $V = c^3 = c \times c \times c = 10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} = 1000 \text{ mm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} = 128 \text{ dm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 200 \text{ cm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 5 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 125 \text{ dm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 27 \text{ cm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 2 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 64 \text{ m}^3$
- 3.  $V = c^3 = c \times c \times c = 7 \text{ m} \times 7 \text{ m} \times 7 \text{ m} = 343 \text{ m}^3$
- 4.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 90 \text{ cm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} = 729 \text{ mm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 72 \text{ m}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 180 \text{ dm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} = 512 \text{ mm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ m} \times 2 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 8 \text{ m}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 160 \text{ cm}^3$
- 3.  $V = c^3 = c \times c \times c = 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} = 343 \text{ cm}^3$
- 4.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ m} \times 6 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 54 \text{ m}^3$





- 1.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 200 \text{ dm}^3$
- 2.  $V = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ dm} \times 2 \text{ dm} \times 2 \text{ dm} = 8 \text{ dm}^3$
- 3.  $V = c^3 = c \times c \times c = 10 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} = 1000 \text{ dm}^3$
- 4.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} = 168 \text{ mm}^3$





- 1.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 144 \text{ cm}^3$
- 2.  $V = c^3 = c \times c \times c = 7 \text{ m} \times 7 \text{ m} \times 7 \text{ m} = 343 \text{ m}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 72 \text{ cm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ mm} \times 2 \text{ mm} \times 2 \text{ mm} = 8 \text{ mm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} = 512 \text{ mm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} = 192 \text{ dm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ m} \times 9 \text{ m} \times 5 \text{ m} = 135 \text{ m}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 27 \text{ cm}^3$





- 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.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ m} \times 10 \text{ m} \times 5 \text{ m} = 200 \text{ m}^3$
- 3.  $V = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^3$
- 4.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ m} \times 6 \text{ m} \times 5 \text{ m} = 120 \text{ m}^3$





- 1.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} = 144 \text{ mm}^3$
- 2.  $V = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} = 512 \text{ cm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 5 \text{ mm} = 150 \text{ mm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 4 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} = 64 \text{ dm}^3$





- 1.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 162 \text{ cm}^3$
- 2.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} = 729 \text{ dm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ m} \times 6 \text{ m} \times 5 \text{ m} = 90 \text{ m}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^3$





- 1.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 72 \text{ cm}^3$
- 2.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} = 729 \text{ dm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 2 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 96 \text{ cm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 64 \text{ cm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} = 729 \text{ cm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ m} \times 10 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 90 \text{ m}^3$
- 3.  $V = c^3 = c \times c \times c = 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} = 343 \text{ cm}^3$
- 4.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ dm} \times 8 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} = 144 \text{ dm}^3$





- 1.  $V = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ mm} \times 2 \text{ mm} \times 2 \text{ mm} = 8 \text{ mm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 90 \text{ cm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} = 135 \text{ mm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} = 1000 \text{ mm}^3$





- 1.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 72 \text{ cm}^3$
- 2.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} = 512 \text{ cm}^3$
- 3.  $V = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ mm} \times 2 \text{ mm} \times 2 \text{ mm} = 8 \text{ mm}^3$
- 4.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ m} \times 9 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 144 \text{ m}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} = 729 \text{ cm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} = 240 \text{ dm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 5 \text{ mm} = 180 \text{ mm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 7 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} = 343 \text{ mm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} = 729 \text{ cm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 2 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 84 \text{ cm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 200 \text{ cm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 5 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 125 \text{ dm}^3$





- 1.  $V = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ m} \times 9 \text{ m} \times 9 \text{ m} = 729 \text{ m}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} = 240 \text{ mm}^3$
- 3.  $V = c^3 = c \times c \times c = 5 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} \times 5 \text{ dm} = 125 \text{ dm}^3$
- 4.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ mm} \times 8 \text{ mm} \times 5 \text{ mm} = 160 \text{ mm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} = 729 \text{ mm}^3$
- **2.**  $V = l \times L \times h = 3 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} = 126 \text{ mm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} = 135 \text{ mm}^3$
- **4.**  $V = c^3 = c \times c \times c = 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} = 1000 \text{ cm}^3$





- 1.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} \times 6 \text{ dm} = 180 \text{ dm}^3$
- 2.  $V = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 27 \text{ cm}^3$
- **3.**  $V = c^3 = c \times c \times c = 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} = 1000 \text{ cm}^3$
- 4.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ dm} \times 7 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 63 \text{ dm}^3$





- 1.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ m} \times 6 \text{ m} \times 6 \text{ m} = 180 \text{ m}^3$
- 2.  $V = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} = 512 \text{ cm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 2 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 36 \text{ cm}^3$
- **4.**  $V = c^3 = c \times c \times c = 10 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} = 1000 \text{ dm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} = 729 \text{ mm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 96 \text{ cm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 2 \text{ dm} \times 10 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 60 \text{ dm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 2 \text{ dm} \times 2 \text{ dm} \times 2 \text{ dm} = 8 \text{ dm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 7 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} \times 7 \text{ mm} = 343 \text{ mm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ dm} \times 9 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 81 \text{ dm}^3$
- 3.  $V = c^3 = c \times c \times c = 6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} = 216 \text{ mm}^3$
- 4.  $V = l \times L \times h = 5 \text{ dm} \times 7 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 105 \text{ dm}^3$





- 1.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ m} \times 6 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 72 \text{ m}^3$
- 2.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} = 512 \text{ cm}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 2 \text{ dm} \times 7 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 42 \text{ dm}^3$
- 4.  $V = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} = 27 \text{ mm}^3$





- 1.  $V = l \times L \times h = 3 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 4 \text{ mm} = 120 \text{ mm}^3$
- 2.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} = 512 \text{ cm}^3$
- 3.  $V = c^3 = c \times c \times c = 3 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} \times 3 \text{ dm} = 27 \text{ dm}^3$
- **4.**  $V = l \times L \times h = 2 \text{ mm} \times 9 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} = 54 \text{ mm}^3$





- 1.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} = 729 \text{ cm}^3$
- 2.  $V = l \times L \times h = 2 \text{ m} \times 7 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 42 \text{ m}^3$
- 3.  $V = l \times L \times h = 4 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 108 \text{ cm}^3$
- 4.  $\mathcal{V} = c^3 = c \times c \times c = 4 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} = 64 \text{ dm}^3$