

Révision : le volume et la contenance

Feuille d'exercices — 8 question(s)

1. Quel est le volume d'un pavé droit de 5 cubes de long, 2 cubes de large et 3 cubes de haut ?

- A. 10 unités cubes
- B. 30 unités cubes
- C. 20 unités cubes
- D. 15 unités cubes

2. Combien de centilitres y a-t-il dans 4 litres ?

- A. 40 cL
- B. 400 cL
- C. 4000 cL
- D. 4 cL

3. Que mesure le volume d'un solide ?

- A. Son contour
- B. L'espace qu'il occupe en trois dimensions
- C. Sa surface
- D. Sa masse

4. Comment détermine-t-on le volume d'un solide construit avec des cubes unités ?

- A. En les pesant
- B. En comptant le nombre de cubes unités
- C. En mesurant seulement la hauteur
- D. Ce n'est pas possible

5. Quel est le volume d'un pavé droit de 3 cubes de long, 3 cubes de large et 3 cubes de haut ?

- A. 9 unités cubes
- B. 27 unités cubes
- C. 18 unités cubes
- D. 12 unités cubes

6. Que mesure la contenance d'un récipient ?

- A. Son poids
- B. La quantité de liquide qu'il peut contenir
- C. Sa hauteur
- D. Son périmètre

7. Combien de litres y a-t-il dans 250 cL ?

- A. 2,5 L
- B. 25 L
- C. 0,25 L
- D. 250 L

Révision : le volume et la contenance

8. Quel volume correspond exactement à 1 litre ?

- A. 1 cm^3
- B. 1 dm^3
- C. 1 m^3
- D. 1 mm^3

Révision : le volume et la contenance

Corrigé

1. Réponse : 30 unités cubes

$5 \times 2 \times 3 = 30$ unités cubes.

2. Réponse : 400 cL

1 L = 100 cL, donc 4 L = 400 cL.

3. Réponse : L'espace qu'il occupe en trois dimensions

Le volume mesure l'espace occupé par un solide en trois dimensions.

4. Réponse : En comptant le nombre de cubes unités

On compte le nombre de cubes unités qui composent le solide.

5. Réponse : 27 unités cubes

$3 \times 3 \times 3 = 27$ unités cubes.

6. Réponse : La quantité de liquide qu'il peut contenir

La contenance mesure la quantité de liquide que peut contenir un récipient.

7. Réponse : 2,5 L

$250 \text{ cL} \div 100 = 2,5 \text{ L}$.

8. Réponse : 1 dm³

1 dm³ (un cube de 10 cm d'arête) correspond exactement à 1 litre.