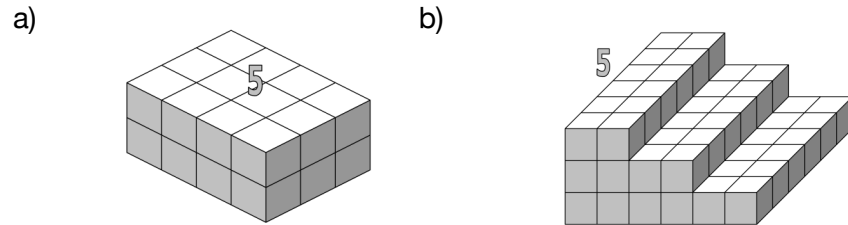


Interrogation 8

Exercice 1 : Construction et description

- Construire un cube en perspective cavalière
- Combien a-t-il de faces ?
- Combien a-t-il d'arêtes ?
- Combien a-t-il de sommets ?

Exercice 2 : Déterminer le volume de ces solides, l'unité de volume étant un petit cube.



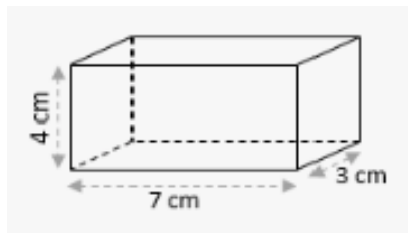
Exercice 3 : Calcul mental : durées

- $1 \text{ h } 20 \text{ min} + 2 \text{ h } 25 \text{ min} =$
- $3 \text{ h } 50 \text{ min} + 1 \text{ h } 30 \text{ min} =$
- $5 \text{ h} - 1 \text{ h } 40 \text{ min} =$
- $4 \text{ h } 18 \text{ min} - 2 \text{ h } 42 \text{ min} =$

Exercice 4 : Conversions :

- $2 \text{ m}^3 =$ dm^3
- $1,28 \text{ cm}^3 =$ mm^3
- $650 \text{ cm}^3 =$ dm^3

Exercice 5 : Calculer le volume de ce pavé droit.

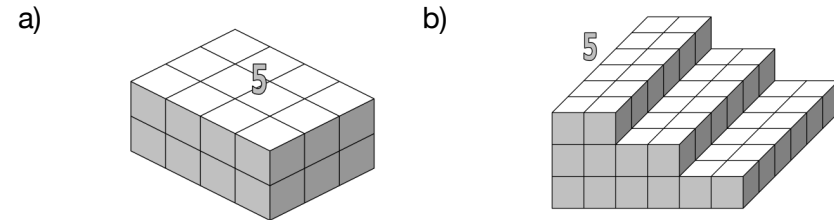


Interrogation 8

Exercice 1 : Construction et description

- Construire un cube en perspective cavalière
- Combien a-t-il de faces ?
- Combien a-t-il d'arêtes ?
- Combien a-t-il de sommets ?

Exercice 2 : Déterminer le volume de ces solides, l'unité de volume étant un petit cube.



Exercice 3 : Calcul mental : durées

- $1 \text{ h } 20 \text{ min} + 2 \text{ h } 25 \text{ min} =$
- $3 \text{ h } 50 \text{ min} + 1 \text{ h } 30 \text{ min} =$
- $5 \text{ h} - 1 \text{ h } 40 \text{ min} =$
- $4 \text{ h } 18 \text{ min} - 2 \text{ h } 42 \text{ min} =$

Exercice 4 : Conversions :

- $2 \text{ m}^3 =$ dm^3
- $1,28 \text{ cm}^3 =$ mm^3
- $650 \text{ cm}^3 =$ dm^3

Exercice 5 : Calculer le volume de ce pavé droit.

