

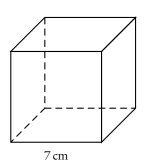


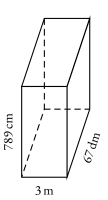


EXERCICE Nº I : Volume du cube et du pavé

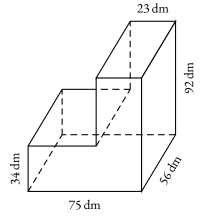
(7 points)

- **1.** Calculer le volume de ce cube en cm^3 .
- **2.** Calculer le volume de ce pavé droit en m^3 .





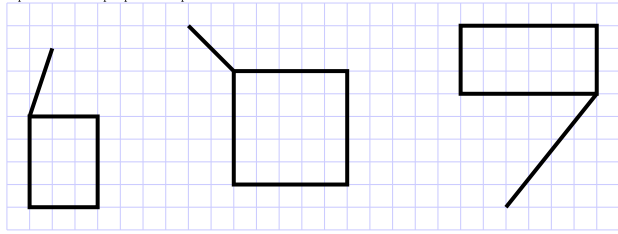
3. Calculer le volume de ce solide en litres.



EXERCICE Nº 2: Perspective cavalière

(6 points)

Compléter les représentations en perspective des pavés droits suivants :

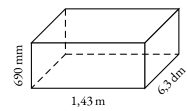


EXERCICE Nº 3 : Une dernière histoire d'aquarium

(7 points)

Seo-yeon vient d'acheter un aquarium en forme de pavé droit. Vide, sa masse est de 37 kg. Elle a fait un schéma ci-contre avec les mesures.

Elle hésite à utiliser de l'eau du robinet ou de l'eau en bouteille pour le remplir. Elle sait que ses poissons des Mikrogeophagus ramirezi sont fragiles, ils demandent beaucoup de soin. D'autre part, elle s'inquiète du meuble en chêne hérité de son grand-père maternel, va-t-il résister?



- 1. Le vendeur lui a conseillé un minumum de 50 L par poissons. Combien peut-elle en placer dans cet aquarium?
- 2. Le meuble en chêne sur lequel elle veut poser son aquarium peut supporter 650 kg. Sachant qu'un litre d'eau à température ambiante pèse environ 1 kg, peut-elle poser cet aquarium sur le meuble?
- **3.** Les bouteilles d'eau minérale les moins chères qu'elle a trouvées coûtent 0,28 € pour 1,5 L. Combien de bouteilles doit-elle acheter et combien cela va lui coûter?
- **4.** En consultant sa facture d'eau courante, elle constate que l'eau du robinet coûte $4,17 \in le \ m^3$. Combien va lui coûter un remplissage avec de l'eau du robinet?

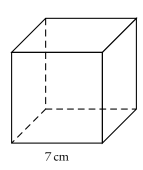


3. Calculer le volume de ce solide en litres.

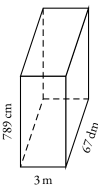
EXERCICE Nº I CORRECTION

1. Calculer le volume de ce cube en cm^3 .

2. Calculer le volume de ce pavé droit en m^3 .



 $V = 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm} \times 7 \text{ cm}$ $V = 343 \text{ cm}^3$



 $V = 3 \text{ m} \times 67 \text{ dm} \times \times 789 \text{ cm}$ $V = 3 \text{ m} \times 6,7 \text{ m} \times \times 7,89 \text{ m}$ $V = 158,589 \text{ m}^3$ 23 dm

75 dm

 $V_1 = 75 \,\mathrm{dm} \times 34 \,\mathrm{dm} \times 56 \,\mathrm{dm}$

 $V_1 = 142800 \, dm^3$

 $V_2 = 23\,dm \times 58\,dm \times 56\,dm$

 $V_2 = 74704 \, dm^3$

 $V = V_1 + V_2$

 $V = 142800 \, dm^3 + 74704 \, dm^3$

 $V = 217504 \, dm^3$

 $V_3 = 52 \, dm \times 34 \, dm \times 56 \, dm$

 $V_3 = 99008 \,\mathrm{dm}^3$

 $V_4 = 23 \, dm \times 92 \, dm \times 56 \, dm$

 $V_4 = 118496 \, dm^3$

 $V = V_3 + V_4$

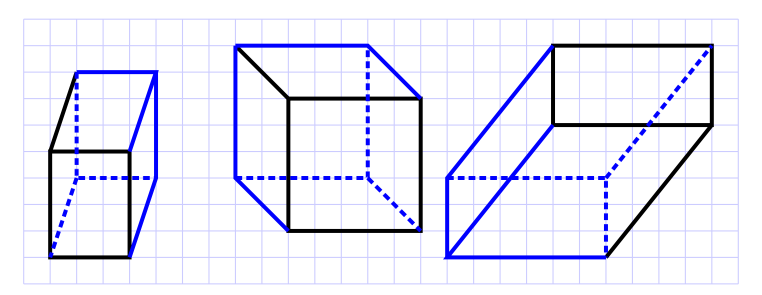
 $V = 142800 \, dm^3 + 74704 \, dm^3$

 $V = 217504 \, dm^3$

5

EXERCICE N° 2 CORRECTION

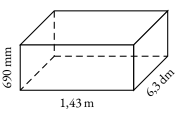
Compléter les représentations en perspective des pavés droits suivants :



EXERCICE N^o 3 Correction

Seo-yeon vient d'acheter un aquarium en forme de pavé droit. Vide, sa masses est de 37 kg. Elle a fait un schéma ci-contre avec les mesures.

Elle hésite à utiliser de l'eau du robinet ou de l'eau en bouteille pour le remplir. Elle sait que ses poissons des Mikrogeophagus ramirezi sont fragiles, ils demandent beaucoup de soin. D'autre part, elle s'inquiète du meuble en chêne hérité de son grand-père maternel, va-t-il résister?



1. Le vendeur lui a conseillé un minumum de 50 L par poissons. Combien peut-elle en placer dans cet aquarium?

 $V = 1,43 \,\mathrm{m} \times 6,3 \,\mathrm{dm} \times 690 \,\mathrm{mm}$

 $V = 14,3 \, dm \times 6,3 \, dm \times 6,9 \, dm$

Cet aquarium contient 621,621 dm³ soit 621,621 L.

 $621,621 L \div 50 L \approx 12,4$

Elle peut acheter au maximum 12 poissons.

2. Le meuble en chêne sur lequel elle veut poser son aquarium peut supporter 650 kg. Sachant qu'un litre d'eau à température ambiante pèse environ 1 kg, peut-elle poser cet aquarium sur le meuble? Comme 621 kg + 37 kg = 658 kg.

La masse d'eau est d'environ 621 kg, si on ajoute la masse de l'aquarium, cela ne paraît pas raisonnable!

3. Les bouteilles d'eau minérale les moins chères qu'elle a trouvées coûtent 0,28 € pour 1,5 L. Combien de bouteilles doit-elle acheter et combien cela va lui coûter?

 $621,621 L \div 1,5 L \approx 414,4.$

Il faut 415 bouteilles.

 $415 \times 0.28 \in = 116.20 \in .$

Cela va coûter 116,20 € de remplir l'aquarium avec de l'eau minérale.

4. En consultant sa facture d'eau courante, elle constate que l'eau du robinet coûte $4,17 \in le \ m^3$. Combien va lui coûter un remplissage avec de l'eau du robinet?

On sait que $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$.

Comme 4,17 € ÷ 1000 = 0,00417 €, remplir l'aquarium coûte 621,621 × 0,00417 € ≈ 2,59 €.



CHAPITRE XI

De nouveaux nombres: les fractions

Informations légales

— Auteur : Fabrice ARNAUD

— Web : pi.ac3j.fr

- Mail: contact@ac3j.fr

— **Dernière modification :** 4 octobre 2025 à 18:27

Ce document a été écrit pour LATEX avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.

Il a été compilé sous Linux Ubuntu Plucky Puffin (macareux courageux) 25.04 avec la distribution TeX Live 2024.20250309 et LuaHBTex 1.18.0

Le fichier source a été réalisé sous Linux Ubuntu avec l'éditeur Vim.

J'aimerai beaucoup rendre disponibles mes sources en TEX. Dans un monde idéal, je le ferai immédiatement. J'ai plusieurs fois constaté que des pilleurs du net me volent mes fichiers pdf, retirent cette dernière page de licence, pour les mettre en ligne et parfois même les rendre payants. N'ayant pas les moyens de mettre un cabinet d'avocats sur cette contravention à la licence CC BY-NC-SA 4.0, je fais le choix de ne pas rendre mes sources disponibles. Mes pdf ne contiennent aucun filigrane, je ne les signe pas. Cela permet aux collègues, aux parents, aux élèves, de disposer d'un document anonyme dont chacun peut disposer en respectant la licence qui est particulièrement souple pour les utilisateurs non commerciaux. Je me suis contenté d'ajouter mes références sur cette dernière page, et verticalement sur mes corrections de brevet qui sont très pillés, afin de permettre à tous d'utiliser les documents tels quels.

Les QRCodes présents sur certains documents pointent vers le fichier pdf lui-même et sa correction. Ce lien ne pointe pas vers une page de mon blog ni sur une quelconque publicité. Vous pouvez le laisser si vous souhaitez que vos élèves accèdent au document en ligne avec sa correction.

LICENCE CC BY-NC-SA 4.0



Attribution Pas d'Utilisation Commerciale Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

Ce document est placé sous licence CC-BY-NC-SA 4.0 qui impose certaines conditions de ré-utilisation.

Vous êtes autorisé à :

Partager — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats

Adapter — remixer, transformer et créer à partir du matériel

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

Selon les conditions suivantes :

Attribution — Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.

Pas d'Utilisation Commerciale — Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette Œuvre, tout ou partie du matériel la composant.

Partage dans les Mêmes Conditions — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les même conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'œuvre originale a été diffusée.

Pas de restrictions complémentaires — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Oeuvre dans les conditions décrites par la licence.

Consulter: https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr

Comment créditer cette Œuvre?

Ce document, Cours.pdf, a été crée par Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr) le 4 octobre 2025 à 18:27.

Il est disponible en ligne sur pi.ac3j.fr, Le blog de Fabrice ARNAUD.

Adresse de l'article: https://pi.ac3j.fr/mathematiques-college.