



EXERCICE N° 1 : La peinture

Un peintre doit utiliser plusieurs tubes de peinture pour obtenir ce qu'il souhaite. En mélangeant 2 tubes, il obtient un volume de 30 mL. Il veut préparer plusieurs autres quantités en utilisant exactement les mêmes proportions.

Compléter le tableau suivant en justifiant le raisonnement :

Nombre de tubes de couleur	2	4	6	10	20	26
Volume de peinture en mL	30					

EXERCICE N° 2 : L'imprimante

En chronométrant mon imprimante, j'ai constaté qu'elle était capable d'imprimer 12 affiches haute qualité en couleurs en 28 min. Mon imprimante produit les affiches toujours à la même vitesse.

Compléter le tableau suivant en justifiant le raisonnement

Nombre d'affiches	3	6	9	12	21	45
Durée en min				28		

EXERCICE N° 3 : La farine

Chez le boulanger, la farine pour les pains spéciaux coûte 3,60€ le sachet de 4 kg. Le prix est proportionnel à la masse de farine.

Compléter le tableau suivant en justifiant le raisonnement (les colonnes vides peuvent servir pour des valeurs intermédiaires) :

Masse de farine en kilogrammes	4			7	10	3
Prix en euros	3,60					

EXERCICE N° 4 : Le parking souterrain

Voici les tarifs du parking souterrain qui se trouve juste à côté de chez moi.

Durée en minutes	15	30	45	60	120	180
Prix en euros	0,70	1,40	2,10	3	5	10,50

Le prix payé est-il proportionnel à la durée de stationnement ? Justifier soigneusement la réponse.

EXERCICE N° 5 : Le carburant

Un car scolaire consomme en moyenne 8 L de carburant pour 100 km parcourus.
Compléter le tableau suivant en justifiant le raisonnement.

Distance parcourue en kilomètres	100	50	25	10	30	55	43	
Volume de carburant en L	8							

1 Exercices

INFORMATIONS LÉGALES

- **Auteur** : Fabrice ARNAUD
- **Web** : pi.ac3j.fr
- **Mail** : contact@ac3j.fr
- **Dernière modification** : 30 avril 2026 à 12:58

Ce document a été écrit pour \LaTeX avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.967
Il a été compilé sous Linux Ubuntu Questing Quokka (Le Quokka en quête) 25.10 avec la distribution TeX Live 2024.20250309 et LuaTeX 1.18.0

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

J'aimerais beaucoup rendre disponibles mes sources en \TeX . Dans un monde idéal, je le ferai immédiatement. J'ai plusieurs fois constaté que des pilliers 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. La plupart des pdf proposés sur ce blog 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. Seules les corrections d'examens contiennent un filigrane vertical. J'ai en effet constaté que certains sites peu scrupuleux, vendaient mes corrections alors qu'elles sont disponibles librement et gratuitement sur mon site. Cette solution est insatisfaisante, je n'ai pas trouvé mieux!

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

Si vous êtes un enseignant et que vous diffusez ce document dans le cadre strict de votre établissement scolaire, inutile de vous poser des questions sur la licence ci-dessous! Dans la mesure où vous limitez cette diffusion à votre classe ou un environnement numérique de travail privé, n'hésitez pas à vous servir!

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 mêmes 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'Œuvre 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 créé par **Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr)** le 30 avril 2026 à 12:58.

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

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