QDJ nº Ar4 — Répartitions



Marie souhaite carreler une partie de sa salle de bain, un rectangle de 160 cm sur 128 cm.

Elle veut poser dans ce rectangle des carreaux carrés les plus grands possibles.

- 1. Peut-elle choisir des carreaux de 8 cm de côtés?
- 2. Peut-elle choisir des carreaux de 20 cm de côtés?
- 3.a. Faire la liste des diviseurs de 160 et de 128.
- **3.b.**En déduire la plus grande taille de carreaux carrés que Marie doit acheter.
- 3.c. Dans ce dernier cas, combien de carreaux carrés doit-elle utiliser?

QDJ nº Ar4 — Répartitions — Correction



$$\begin{array}{c|ccccc}
\mathbf{1.} & -1 & 6 & 0 & 8 \\
 & 1 & 6 & 0 & 2 & 0 \\
 & -0 & 0 & 0 & 0 \\
 & & 0 & 0 & 0 \\
 & & & 0 & 0 & 0
\end{array}$$

Oui, elle peut utiliser des carreaux carrés.

$$-\frac{1\ 2\ 8}{1\ 2\ 0} \left| \begin{array}{c|c} 2\ 0 \\ \hline 6 \end{array} \right|$$

Non, elle ne peut pas utiliser des carreaux carrés.

3.a. Les diviseurs de 160 : 1; 2; 4; 5; 8; 10; 16; 20; 32; 40; 80; 160

Les diviseurs de 128 : 1; 2; 4; 8; 16; 32; 64; 128

- 3.b. Le plus grand diviseur commun est 32. Elle peut utiliser des carreaux de 32 cm
- **3.c.** On a $160 \, \text{cm} = 5 \times 32 \, \text{cm}$ et $128 \, \text{cm} = 4 \times 32 \, \text{cm}$

Elle devra poser 5 carreaux sur la longueur et 4 carreaux sur la largeur soit 20 carreaux en tout.

EDJ nº Ar4 — Répartitions



EDJ nº Ar4 — Répartitions — Correction



QDJ nº Ar4 — Répartitions

Marie souhaite carreler une partie de sa salle de bain, un rectangle de 160 cm sur 128 cm.

Elle veut poser dans ce rectangle des carreaux carrés les plus grands possibles.

- 1. Peut-elle choisir des carreaux de 8 cm de côtés?
- 2. Peut-elle choisir des carreaux de 20 cm de côtés?
- **3.a.** Faire la liste des diviseurs de 160 et de 128.
- **3.b.**En déduire la plus grande taille de carreaux carrés que Marie doit acheter.
- 3.c. Dans ce dernier cas, combien de carreaux carrés doit-elle utiliser?

Arithmétique — Diviseurs et multiples

CINQUIÈME

QDJ nº Ar4 — Répartitions



Marie souhaite carreler une partie de sa salle de bain, un rectangle de 160 cm sur 128 cm.

Elle veut poser dans ce rectangle des carreaux carrés les plus grands possibles.

- 1. Peut-elle choisir des carreaux de 8 cm de côtés?
- 2. Peut-elle choisir des carreaux de 20 cm de côtés?
- **3.a.** Faire la liste des diviseurs de 160 et de 128.
- **3.b.** En déduire la plus grande taille de carreaux carrés que Marie doit acheter.
- **3.c.** Dans ce dernier cas, combien de carreaux carrés doit-elle utiliser?

Arithmétique — Diviseurs et multiples

CINQUIÈME

QDJ nº Ar4 — Répartitions



Marie souhaite carreler une partie de sa salle de bain, un rectangle de 160 cm sur 128 cm.

Elle veut poser dans ce rectangle des carreaux carrés les plus grands possibles.

- 1. Peut-elle choisir des carreaux de 8 cm de côtés?
- 2. Peut-elle choisir des carreaux de 20 cm de côtés?
- 3.a. Faire la liste des diviseurs de 160 et de 128.
- **3.b.**En déduire la plus grande taille de carreaux carrés que Marie doit acheter.
- 3.c. Dans ce dernier cas, combien de carreaux carrés doit-elle utiliser?

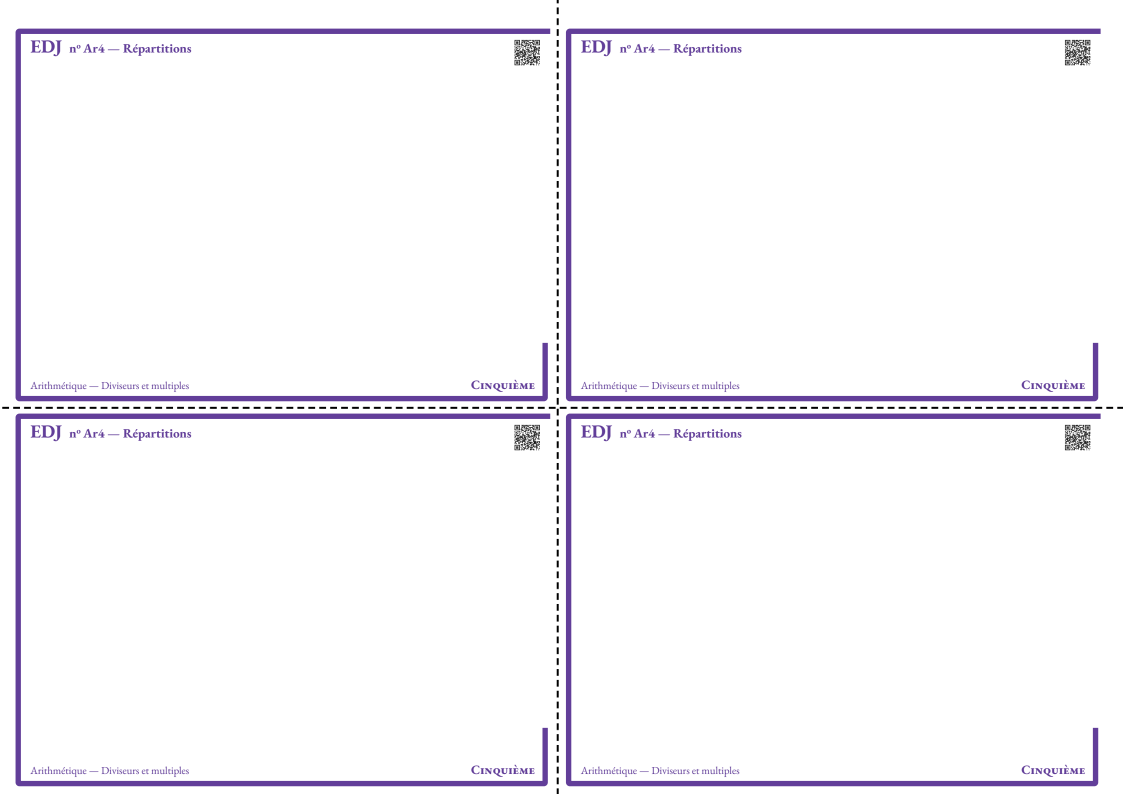
QDJ nº Ar4 — Répartitions



Marie souhaite carreler une partie de sa salle de bain, un rectangle de 160 cm sur 128 cm.

Elle veut poser dans ce rectangle des carreaux carrés les plus grands possibles.

- 1. Peut-elle choisir des carreaux de 8 cm de côtés?
- 2. Peut-elle choisir des carreaux de 20 cm de côtés?
- 3.a. Faire la liste des diviseurs de 160 et de 128.
- **3.b.** En déduire la plus grande taille de carreaux carrés que Marie doit acheter.
- **3.c.** Dans ce dernier cas, combien de carreaux carrés doit-elle utiliser?



QDJ nº Ar4 — Répartitions



Marie souhaite carreler une partie de sa salle de bain, un rectangle de 160 cm sur 128 cm.

Elle veut poser dans ce rectangle des carreaux carrés les plus grands possibles.

- 1. Peut-elle choisir des carreaux de 8 cm de côtés?
- 2. Peut-elle choisir des carreaux de 20 cm de côtés?
- 3.a. Faire la liste des diviseurs de 160 et de 128.
- **3.b.**En déduire la plus grande taille de carreaux carrés que Marie doit acheter.
- 3.c. Dans ce dernier cas, combien de carreaux carrés doit-elle utiliser?

Arithmétique — Diviseurs et multiples

Cinquième



QDJ nº Ar4

Correction

Non, elle ne peut pas utiliser des carreaux carrés.

- **3.a.** Les diviseurs de 160 : 1; 2; 4; 5; 8; 10; 16; 20; 32; 40; 80; 160 Les diviseurs de 128 : 1; 2; 4; 8; 16; 32; 64; 128
- **3.b.** Le plus grand diviseur commun est 32. Elle peut utiliser des carreaux de 32 cm
- **3.c.** On a $160 \, \text{cm} = 5 \times 32 \, \text{cm}$ et $128 \, \text{cm} = 4 \times 32 \, \text{cm}$ Elle devra poser 5 carreaux sur la longueur et 4 carreaux sur la largeur soit 20 carreaux en tout.

EDJ nº Ar4 — Répartitions



Arithmétique — Diviseurs et multiples

Cinquième



EDJ no AR4

Correction



Informations légales

- Auteur: Fabrice ARNAUD

— Web: pi.ac3j.fr

- Mail: contact@ac3j.fr

— **Dernière modification :** 15 octobre 2025 à 12:03

Ce document a été écrit pour LATEXavec 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: 300ArIhttps://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr

Comment créditer cette Œuvre?

Ce document, QDJ6.pdf, a été crée par Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr) le 15 octobre 2025 à 12:03.

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

Adresse de l'article : 300ArIhttps://pi.ac3j.fr/QDJ.