Auteure Marie de Charlevoix 2025

L'ENSEMBLE DES NOMBRES ENTIERS

Cours 29 - Les fractions et les nombres fractionnaires

Auteure : Marie de Charlevoix Année de publication : 2025

Site internet: MariedeCharlevoix.com

Révision linguistique et typographique : Louise Boissonnault

Matériel reproductible

Vous avez le droit de photocopier et distribuer ces notes de cours à vos élèves. Merci de ne pas modifier le contenu et de ne pas le revendre.

MATHÉMATIQUES

CLÉ EN MAIN - CORRIGÉ INCLUS 💒

•	L'algèbre	– Exercices, révision + évaluation
•	L'aire des figures planes	– Exercices, révision + évaluation
•	Le cercle et le disque	– Exercices, révision + évaluation
•	L'aire des solides	– Exercices, révision + évaluation
•	L'ensemble des nombres entiers	– Exercices, révision + évaluation
•	Les fractions	– Exercices, révision + évaluation
•	Les nombres décimaux	– Exercices, révision + évaluation
•	Le système international d'unités	– Exercices, révision + évaluation
•	Les angles	– Exercices, révision + évaluation
•	Les probabilités	– Exercices, révision + évaluation
•	Les statistiques	– Exercices, révision + évaluation

N'hésitez pas à revenir régulièrement sur le site <u>MariedeCharlevoix.com</u> pour découvrir les nouveautés!

Exercices, révision + évaluation

Je travaille actuellement à compléter le contenu avec :

- le périmètre des figures planes,

• Les proportions

- les coordonnées dans le plan cartésien,
- ... et ce n'est pas fini, car comme on dit : on n'arrête pas le progrès!

J'aimerais aussi ajouter, pour chaque notion, un quiz de type évaluation sommative, dont les résultats seraient automatiquement envoyés à l'enseignant, pour un suivi simple et rapide.

Enfin, je prépare de **mini situations-problèmes**, dans l'esprit des SAÉ, mais **plus courtes** : réalisables en une seule période, tout en mobilisant plusieurs concepts essentiels. Qu'en ditesvous?

Comment utiliser tes notes de cours

Une méthode unique, pensée pour toi...

qui a déjà changé la façon d'apprendre de centaines de jeunes.



- > Repère le lien du cours inscrit en haut de ta feuille.
 - Tu peux aussi aller directement sur YouTube, écrire Marie de Charlevoix suivi du numéro du cours (ex. : Marie de Charlevoix cours 12).
- Regarde la vidéo en suivant chaque explication, comme si j'étais à côté de toi.
- **Remplis les espaces** au fur et à mesure : tu restes concentré, tu comprends mieux, tu retiens plus.
- Mets sur pause, recommence au besoin : ici, tu apprends à ton rythme.
- **Relis tes notes** à la fin : tout devient plus clair, plus solide.
- Garde précieusement tes notes de cours : elles sont la clé de ta réussite aux évaluations.

Avec tout mon cœur,

Marie de Charlevoix $rac{y}{}$







Cours 29 Les fractions et les nombres fractionnaires			
	https://youtu.be/55pgwWsBDnY		
Cours 30 La transformation d'une fraction impropre en nombre fractionnaire,			
et l'inverse	https://youtu.be/UZqfijYRDLg		
Cours 31 Les fractions équivalentes			
	https://youtu.be/hdVBxR-REso		
Cours 32 Les fractions irréductibles			
	https://youtu.be/QpK-pkzTduY		
Cours 33 Les proportions ou le produit croisé			
	https://youtu.be/BtaRXcXG4XI		
Cours 34 De la fraction en pourcentage			
	https://youtu.be/wTscOrE5mU0		
Cours 35 Addition et soustraction de fractions			
	https://youtu.be/3V9ZXLj1W0Q		
Cours 36 La multiplication de fractions			
	https://youtu.be/XYulM_htupg		
Cours 37 La division de fractions			
	https://youtu.be/9GHvFnEbpP8		
Cours 38 Les chaînes d'opérations avec des fractions			
	https://youtu.be/cem2X0pI9yA		

Notes de cours trouées

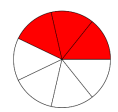


Les fractions et les nombres fractionnaires

Qu'est-ce qu'une fraction?

C'est une partie d'une unité divisée en parts égales, c'est-à-dire une d'un .

Elle est formée de deux nombres entiers : le numérateur et le dénominateur.



3

(désigne une partie)

(désigne un tout)

La lecture d'une fraction :

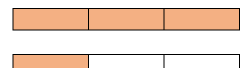
 $\frac{1}{2}$ se lit « ______ » $\frac{1}{3}$ se lit « _____ » $\frac{1}{4}$ se lit « _____ »

Pour le reste, on lit le numérateur puis on ajoute « ______ » au dénominateur.

$$\frac{1}{6}$$
 se lit « _____ » $\frac{5}{14}$ se lit « _____ »

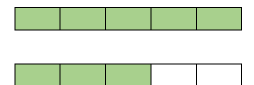
FRACTION IMPROPRE

Une fraction est ______, c'est lorsque le numérateur est plus grand que le dénominateur.



UN NOMBRE FRACTIONNAIRE

Un nombre fractionnaire est composé d'un nombre _____ suivi d'une fraction.



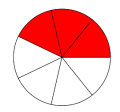
$$1\frac{3}{5}$$

Les fractions et les nombres fractionnaires

Qu'est-ce qu'une fraction?

C'est une partie d'une unité divisée en parts égales, c'est-à-dire une partie d'un tout .

Elle est formée de deux nombres entiers : le numérateur et le dénominateur.



3

Numérateur (désigne une partie)

Dénominateur (désigne un tout)

La lecture d'une fraction :

 $\frac{1}{2}$ se lit « <u>un demi</u> » $\frac{1}{2}$ se lit « <u>un tiers</u> » $\frac{1}{4}$ se lit « <u>un quart</u> »

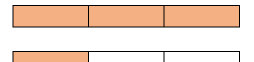
Pour le reste, on lit le numérateur puis on ajoute « <u>ième</u> » au dénominateur.

$$\frac{1}{6}$$
 se lit « un sixième »

$$\frac{1}{6}$$
 se lit « un sixième » $\frac{5}{14}$ se lit « cinq quatorzièmes »

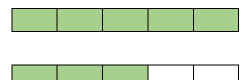
FRACTION IMPROPRE

Une fraction est <u>impropre</u>, c'est lorsque le numérateur est plus grand que le dénominateur.



UN NOMBRE FRACTIONNAIRE

Un nombre fractionnaire est composé d'un nombre <u>entier</u> suivi d'une fraction.





👚 Une offre de grande valeur... réservée aux membres de

Marie+

Ce que tu débloques avec Marie+ :

- Des exercices exclusifs
 - En français et en mathématiques, pour approfondir et renforcer les acquis
- Des révisions complètes, claires et ciblées
 - Pour revoir efficacement les notions essentielles avant une évaluation
- Des évaluations clés en main
 - Corrigées, structurées et prêtes à utiliser en classe
- Des dictées audio inédites
 - Des textes modernes, des corrigés complets et les liens audio intégrés
- Des compréhensions de lecture captivantes
 - Des histoires au goût du jour, avec des questions et le corrigé
 - Et même un quiz en ligne dont les résultats sont envoyés directement à l'enseignant
- Des idées de productions écrites inspirantes
 - Testées par des enseignants, appréciées des élèves, avec grilles de correction incluses
- Accès illimité
 - Tout est là, bien organisé, prêt à télécharger, dès ton abonnement activé
- Du nouveau chaque mois sur Marie+!
- Par exemple, je vais créer des quiz sommatifs en mathématiques pour chaque notion, avec les résultats automatiquement envoyés à l'enseignant

Avoue que c'est génial!

Découvre tout le contenu Marie+ ici — à petit prix, sans engagement.

https://mariedecharlevoix.podia.com/marie

Avec toute ma passion,

Maríe de Charlevoix 🅊