



Numération : Lire, écrire, représenter et décomposer les fractions décimales

Evaluation

Correction

Evaluation des compétences	A	EA	NA
Lire et écrire les fractions simples.			
Représenter les fractions simples.			
Décomposer les fractions décimales.			

1 Écris les fractions de ce texte en lettres ou en chiffres.

Aux qualifications du Grand Prix F1 de Russie, Norris a été $\frac{517}{1000}$ de secondes plus rapide que Sainz qui lui a été cinq dixièmes plus rapide que Russell. Ocon est dixième, avec $\frac{280}{100}$ de retard sur Russell et mille-six-cent-soixante-et-un millièmes sur Alonso.

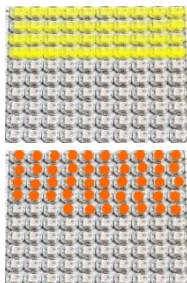
cinq-cent-dix-sept millièmes

$$\frac{5}{10}$$

deux-cent-quatre-vingts centièmes

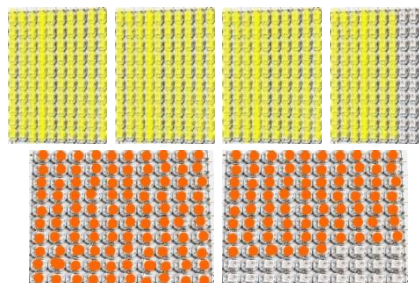
$$\frac{1661}{1000}$$

2 Quelles fractions de plaques d'ampoules sont allumées ?



$$\frac{4}{10} \text{ ou } \frac{40}{100}$$

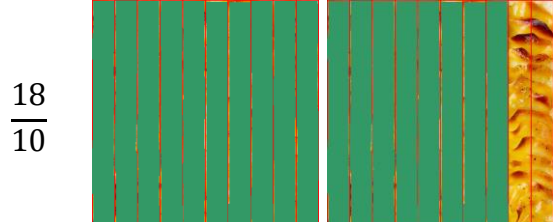
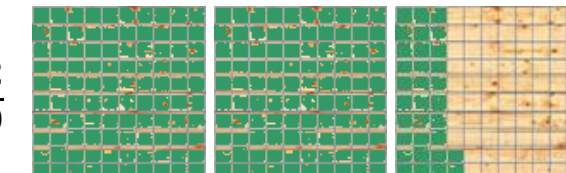
$$\frac{47}{100}$$



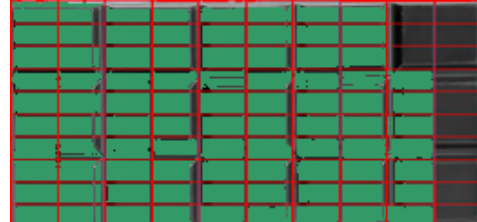
$$\frac{37}{10}$$

$$\frac{176}{100}$$

3 Que représentent ces fractions ?



$$\frac{232}{100}$$



4 Décompose ces nombres en entier + fraction

a) $\frac{72}{10} = \frac{70}{10} + \frac{2}{10} = 7 + \frac{2}{10}$

b) $\frac{435}{100} = \frac{400}{100} + \frac{35}{100} = 4 + \frac{35}{100}$

c) $\frac{3\,078}{1\,000} = \frac{3\,000}{1\,000} + \frac{78}{1\,000} = 3 + \frac{78}{1\,000}$

d) $\frac{504}{10} = \frac{500}{10} + \frac{4}{10} = 50 + \frac{4}{10}$

e) $\frac{640}{100} = \frac{600}{100} + \frac{40}{100} = 6 + \frac{40}{100}$

f) $\frac{8\,607}{1\,000} = \frac{8\,000}{1\,000} + \frac{607}{1\,000} = 8 + \frac{607}{1\,000}$

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération De la fraction au nombre décimal - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Lire, écrire, représenter et décomposer les fractions décimales - Évaluation de numération : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [5eme Primaire Mathématiques : Numération De la fraction au nombre décimal](#)

- [Des fractions décimales aux nombres décimaux - Évaluation de numération : 5eme Primaire](#)
- [Placer les fractions décimales sur une droite graduée - Évaluation de numération : 5eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Fractions - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [5eme Primaire Mathématiques : Numération De la fraction au nombre décimal](#)

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Numération De la fraction au nombre décimal](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Numération De la fraction au nombre décimal](#)
- [Vidéos pédagogiques 5eme Primaire Mathématiques : Numération De la fraction au nombre décimal](#)
- [Vidéos interactives 5eme Primaire Mathématiques : Numération De la fraction au nombre décimal](#)