

Liste des question du contrôle de leçon sur les nombres en écriture fractionnaire

Qu'est-ce qu'une fraction ?

.....
.....
.....

Dans l'écriture fractionnaire $\frac{a}{b}$, quels noms portent les nombres a et b ?

.....
.....

Qu'est-ce qu'une fraction décimale ? Illustrer votre réponse par deux exemples.

.....
.....

Compléter les deux égalités suivantes : $\frac{a}{1} = \dots\dots\dots$ et $\frac{0}{b} = \dots\dots\dots$

Donner un exemple de fraction qui est aussi un nombre décimal :

Toutes les fractions sont-elles des nombres décimaux ? Illustrer votre réponse par un exemple.

.....
.....

Quelle est la propriété fondamentale des écritures fractionnaires ? Illustrer votre réponse par un exemple.

.....
.....

Qu'est-ce que simplifier une fraction ? Illustrer votre réponse par un exemple.

.....
.....

Comment fait-on pour poser la division de 1,56 par 2,5 ? (On ne vous demande pas de la poser)

.....
.....

Comment fait-on pour reconnaître si une fraction est plus petite ou plus grande que le nombre un ?

.....
.....

Comment fait-on pour comparer $\frac{a}{c}$ et $\frac{b}{c}$? (Les deux fractions ont ici le même dénominateur)

.....
.....

Comment fait-on pour comparer $\frac{c}{a}$ et $\frac{c}{b}$? (Les deux fractions ont ici le même numérateur)

.....
.....

Comment fait-on pour comparer deux fractions qui n'ont ni le même dénominateur, ni le même numérateur ?

.....
.....

Quand dit-on qu'un nombre a est divisible par un nombre b ?

.....
.....