

6 - Écritures fractionnaires 1**Question 1 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires**

/ 1

Dans la fraction $\frac{5}{3}$, on dit que 5 est le ... :

quotient

numérateur

dénominateur

Question 2 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Dans la fraction $\frac{6}{13}$, on dit que 13 est le ... :

dénominateur

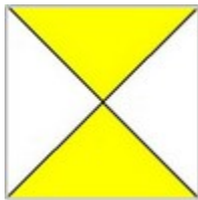
numérateur

facteur

Question 3 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Quelle fraction correspond à la partie coloriée en jaune?

 $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{4}$

6 - Écritures fractionnaires 1

Question 4 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Quelle fraction correspond à la partie coloriée en bleu?

 $\frac{5}{9}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{2}{3}$ **Question 5 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires**

/ 1

Quelle fraction correspond à la partie coloriée en rouge?

 $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{3}$ **Question 6 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires**

/ 1

Quelle fraction correspond à la partie coloriée en jaune?

 $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{4}$

6 - Écritures fractionnaires 1

Question 7 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

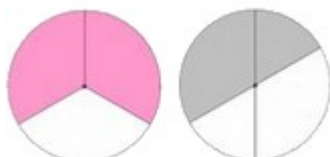
Quelle fraction correspond à la partie coloriée en vert?

 $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{8}$ **Question 8** Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

On a demandé à Emilie et Elodie de dessiner un cercle et de colorier ensuite les $\frac{2}{3}$ de ce cercle.

Qui a juste?



Elodie

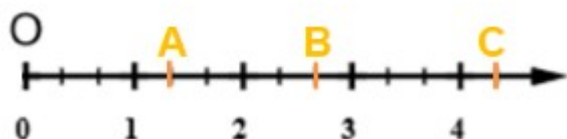
Emilie

Elodie

Emilie

Question 9 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Quelle est la lettre qui correspond à la fraction $\frac{4}{3}$?

A

C

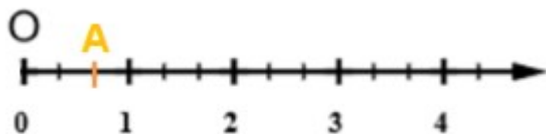
B

6 - Écritures fractionnaires 1

Question 10 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

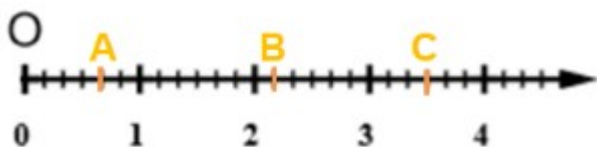
/ 1

Complète en utilisant le symbole / pour écrire la fraction

La lettre **A** correspond à la fraction ...**Question 11** Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

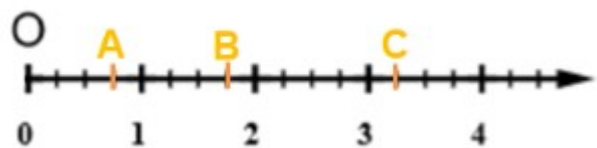
/ 1

Complète en utilisant le symbole / pour écrire la fraction

La lettre **B** correspond à la fraction ...**Question 12** Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

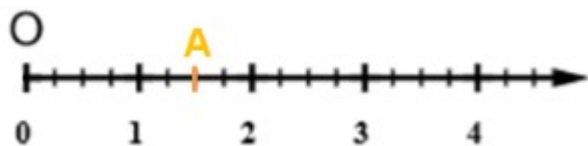
Complète

La lettre qui correspond à la fraction $\frac{7}{4}$ est ...

6 - Écritures fractionnaires 1

Question 13 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Les fractions qui correspondent à la lettre **A** sont :

$\frac{6}{4}$

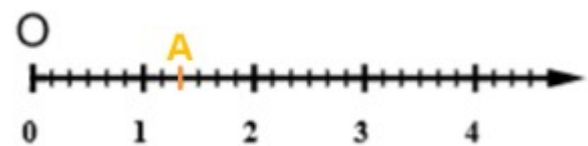
$\frac{4}{6}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{2}$

Question 14 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Les fractions qui correspondent à la lettre **A** sont :

$\frac{2}{6}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{8}{6}$

$\frac{4}{3}$

6 - Écritures fractionnaires 1

Question 15 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Le quotient de 125 par 6 est égal à : ...

$$\frac{125}{6}$$

20,8

125,6

Question 16 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Le nombre par lequel on multiplie 5 pour obtenir 7 est ...

 5×7

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{5}{7}$$

Question 17 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

La fraction $\frac{3}{8}$ est égale à ...

$$\frac{32}{82}$$

$$\frac{21}{56}$$

$$\frac{13}{18}$$

Question 18 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

L'écriture fractionnaire $\frac{12,3}{1,2}$ est égale à ...

$$\frac{123}{120}$$

$$\frac{12,3}{12}$$

$$\frac{123}{12}$$

6 - Écritures fractionnaires 1

Question 19 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

La fraction égale à $\frac{15}{18}$ est ...

$\frac{1,5}{1,8}$

$\frac{5}{8}$

$\frac{5}{6}$

Question 20 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Complète en utilisant le symbole / pour écrire la fraction

On partage une ficelle de 6 m en 13 morceaux de même longueur.

La fraction qui représente la longueur, en m, d'un morceau de ficelle est : ...

Question 21 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Pierre et son ami se partagent 45 billes. Pierre en prend les trois cinquièmes.

Complète

Pierre a ... billes.

Question 22 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Léa a 20 € d'argent de poche.

Elle affirme : " Avec $\frac{3}{8}$ de mon argent de poche, je pourrai acheter un manga à 7€."

L'affirmation de Léa est-elle vraie ou fausse?

Vraie

Fausse

Question 23 Nombres et calculs - Écritures fractionnaires

/ 1

Arthur dit : " Je vais passer le mois d'avril à Carcassonne où il fait beau les $\frac{3}{5}$ du temps."

Zoé lui répond : "Tu es sûr d'avoir 12 jours de mauvais temps"

Est-ce exact?

Oui

Non