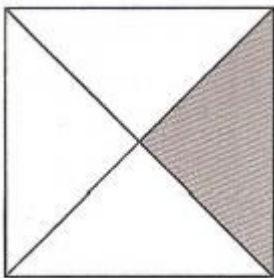


QCM
Fractions**Question 1**

/ 1

Quelle fraction de la figure est coloriée ?

(Pour répondre $\frac{1}{2}$ tu écriras 1/2)**Question 2**

/ 1

Quelle fraction de la figure est coloriée ?

(Pour répondre $\frac{1}{2}$ tu écriras 1/2.)**Question 3**

/ 1

Benoît possède 18 tee-shirts: 7 d'entre eux sont imprimés et les autres sont unis.

Quelle est la fraction de tee-shirts imprimés parmi les tee-shirts de Benoît ?

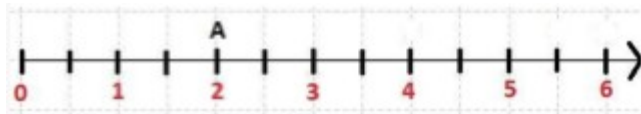
(Pour répondre $\frac{1}{2}$ tu écriras 1/2)

QCM Fractions

Question 4

/ 1

Quel est l'abscisse du point A ?



- $\frac{4}{2}$
- $\frac{4}{4}$
- $\frac{2}{2}$
- $\frac{2}{4}$

Question 5

/ 1

Quelle est l'abscisse du point F ?

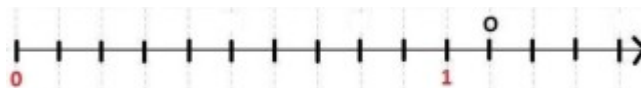


- $\frac{2}{5}$
- $\frac{5}{2}$
- $\frac{2}{10}$

Question 6

/ 1

Quelle est l'abscisse du point O ?



- $\frac{11}{10}$
- $\frac{1,1}{10}$
- $\frac{10}{11}$

QCM Fractions

Question 7

/ 1

La fraction $\frac{22}{7}$ est supérieure à 1.

- Faux
 Vrai

Question 8

/ 1

Quelle est l'écriture décimale de $\frac{6}{4}$?

Question 9

/ 1

$\frac{2}{3}$ admet-elle une écriture décimale ?

- Non
 Oui

Question 10

/ 1

Quelle est la décomposition de $\frac{25}{6}$ sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que 1 ?

Par exemple pour la décomposition de $\frac{8}{5}$, il faut écrire: $\frac{8}{5} = 1 + \frac{3}{5}$

Question 11

/ 1

Quelle est la décomposition de $\frac{42}{8}$ sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que 1 ?

Par exemple pour la décomposition de $\frac{8}{5}$, il faut écrire : $\frac{8}{5} = 1 + \frac{3}{5}$

Question 12

/ 1

Quel est l'encadrement de la fraction $\frac{23}{7}$?

- $2 < \frac{23}{7} < 3$
 $0 < \frac{23}{7} < 1$
 $4 < \frac{23}{7} < 5$
 $1 < \frac{23}{7} < 2$
 $3 < \frac{23}{7} < 4$