

Interro Fraction1 6°**Question 1**

/ 1

Dans ce QCM, on écrira les fractions en ligne en utilisant " / " pour le trait de fraction.

Dans la fraction $2 / 5$,

2 est le ,

5 est le .

Question 2

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire $2/5$ sans espace.

Quelle fraction de la figure est colorée ?

**Question 3**

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire $2/5$ sans espace.

Quelle fraction de la figure est colorée ?

**Question 4**

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire $2/5$ sans espace.

Quelle fraction de la figure est colorée ?



Interro Fraction1 6°**Question 5**

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire 2/5 sans espace.

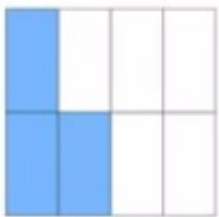
Quelle fraction de la figure est colorée ?

**Question 6**

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire 2/5 sans espace.

Quelle fraction de la figure est colorée ?

**Question 7**

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire 2/5 sans espace.

Quelle fraction de la figure est colorée ?



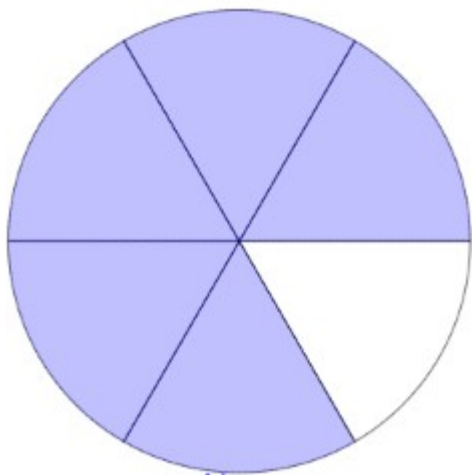
Interro Fraction1 6°

Question 8

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire $2/5$ sans espace.

Quelle fraction de la figure est colorée ?

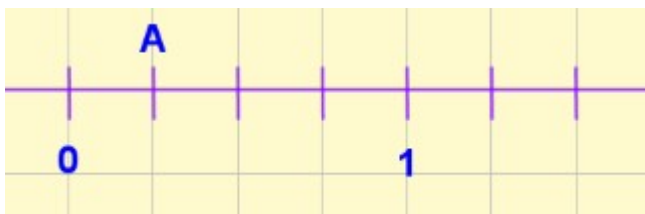


Question 9

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire $2/5$ sans espace.

Quelle est l'abscisse du point A ?

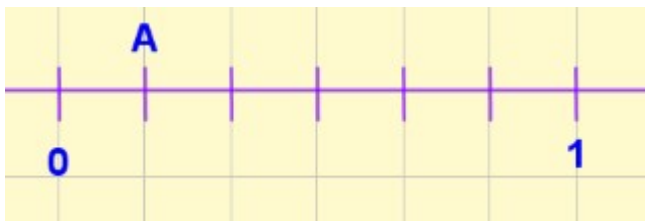


Question 10

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire $2/5$ sans espace.

Quelle est l'abscisse du point A ?



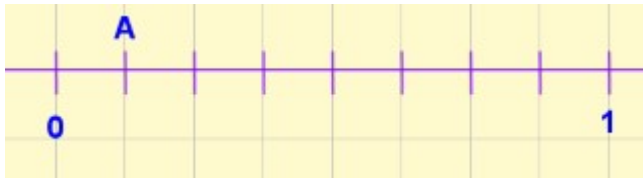
Interro Fraction1 6°

Question 11

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire 2/5 sans espace.

Quelle est l'abscisse du point A ?

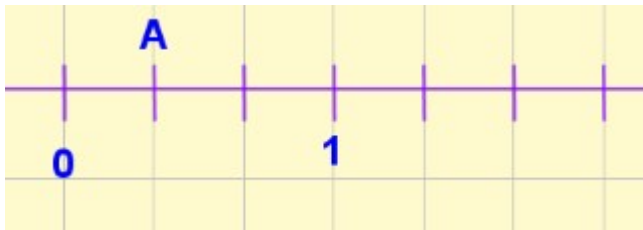


Question 12

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire 2/5 sans espace.

Quelle est l'abscisse du point A ?

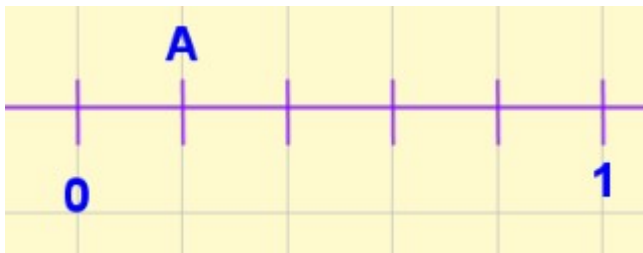


Question 13

/ 1

Rappel si tu veux écrire deux cinquièmes, il faut écrire 2/5 sans espace.

Quelle est l'abscisse du point A ?



Question 14

/ 1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour abscisse 2 ?



Interro Fraction1 6°

Question 15

/ 1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour abscisse $3/4$?**Question 16**

/ 1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour abscisse $5/4$?**Question 17**

/ 1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour abscisse $1/2$?**Question 18**

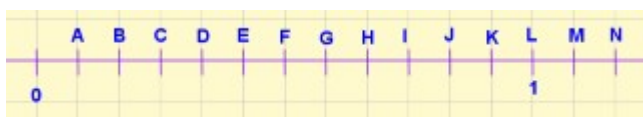
/ 1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour abscisse $3/2$?**Question 19**

/ 1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour abscisse $1/6$?

Interro Fraction1 6°

Question 20

/ 1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour abscisse $5/6$?**Question 21**

/ 1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour abscisse $1/3$?**Question 22**

/ 1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour abscisse $2/3$?**Question 23**

/ 1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour abscisse $1/4$?**Question 24**

/ 1

Ecrire une lettre majuscule.

Quel point a pour abscisse $3/4$?

Interro Fraction1 6°

Question 25

/ 1

Ecrire un nombre.

Par quel nombre doit-on compléter pour que l'égalité soit vraie ?

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times \dots}{5 \times \dots} = \frac{6}{10}$$

Question 26

/ 1

Ecrire un nombre.

Par quel nombre doit-on compléter pour que l'égalité soit vraie ?

$$\frac{3}{7} = \frac{\dots}{14}$$

Question 27

/ 1

Ecrire un nombre.

Par quel nombre doit-on compléter pour que l'égalité soit vraie ?

$$\frac{3}{5} = \frac{\dots}{15}$$

Question 28

/ 1

Ecrire un nombre.

Par quel nombre doit-on compléter pour que l'égalité soit vraie ?

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{\dots}$$

Interro Fraction1 6°**Question 29**

/ 1

Ecrire un nombre.

Par quel nombre doit-on compléter pour que l'égalité soit vraie ?

$$\frac{8}{12} = \frac{\dots}{3}$$

Question 30

/ 1

Ecrire un nombre.

Par quel nombre doit-on compléter pour que l'égalité soit vraie ?

$$\frac{12}{100} = \frac{\dots}{25}$$