

## Interro Fraction2 6°

## Question 1

/ 1

Trouver k pour que l'égalité soit vraie.

k =

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

## Question 2

/ 1

Trouver k pour que l'égalité soit vraie.

k =

$$\frac{14}{21} = \frac{14 \div k}{21 \div k} = \frac{2}{3}$$

## Question 3

/ 1

Trouver k pour que l'égalité soit vraie.

k =

$$\frac{3}{8} = \frac{k}{16}$$

## Question 4

/ 1

Trouver k pour que l'égalité soit vraie.

k =

$$\frac{2}{5} = \frac{6}{k}$$

## Question 5

/ 1

Trouver k pour que l'égalité soit vraie.

k =

$$\frac{48}{56} = \frac{k}{7}$$

## Interro Fraction2 6°

## Question 6

/ 1

Trouver la proposition juste.

 A

$$\frac{16}{24} < \frac{5}{6}$$

 C

$$\frac{16}{24} > \frac{5}{6}$$

 B

$$\frac{16}{24} = \frac{5}{6}$$

## Question 7

/ 1

Trouver la proposition juste.

 B

$$\frac{28}{35} = \frac{3}{5}$$

 C

$$\frac{28}{35} > \frac{3}{5}$$

 A

$$\frac{28}{35} < \frac{3}{5}$$

## Interro Fraction2 6°

## Question 8

/ 1

Trouver la proposition juste.

 B

$$\frac{37}{29} = 1$$

 C

$$\frac{37}{29} > 1$$

 A

$$\frac{37}{29} < 1$$

## Question 9

/ 1

Trouver la proposition juste.

 A

$$\frac{52}{57} < 1$$

 C

$$\frac{52}{57} > 1$$

 B

$$\frac{52}{57} = 1$$

## Interro Fraction2 6°

## Question 10

/ 1

Trouver la proposition juste.

 C

$$\frac{52}{57} > \frac{37}{29}$$

 A

$$\frac{52}{57} < \frac{37}{29}$$

 B

$$\frac{52}{57} = \frac{37}{29}$$

## Question 11

/ 1

Calculer  $\frac{7}{2}$  de 12.

Ecrire la valeur finale.

## Question 12

/ 1

Calculer  $\frac{3}{5}$  de 40.

Ecrire la valeur finale.

## Interro Fraction2 6°

Question 13

/ 1

Calculer  $\frac{2}{3}$  de 36.

Ecrire la valeur finale.

Question 14

/ 1

Calculer  $\frac{3}{8}$  de 40.

Ecrire la valeur finale.

Question 15

/ 1

Calculer  $\frac{3}{4}$  de 24.

Ecrire la valeur finale.