1/ <u>Visionnage de la capsule : https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/comparer-les-decimaux/encadrer-une-fraction-par-deux-nombres-entiers-consecutifs.html</u>

2/Recopie les consignes et fais les exercices sur ton cahier.

EXERCICE 1 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers les plus proches



EXERCICE 2 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers consécutifs

..... < \frac{8}{7} < ......

..... < \frac{44}{6} < ......

..... < \frac{13}{2} < ......

..... < 206 < ......

..... < \frac{18}{100} < ......

#### **EXERCICE 3:**

Encadre les fractions entre deux entiers consécutifs comme dans l'exemple.  $0 < \frac{5}{10} < 1$ 

3/ Je re-visionne la capsule et réalise une carte mentale sur la fiche ViréQ 4/ Je réalise mon plan de travail sur classe-numérique.fr 5/ Je me teste :

6/ Je remplis le tableau afin de dire si je suis prêt à passer l'évaluation.

## EXERCICE 1 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers les plus proches

## EXERCICE 2 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers consécutifs

..... < \frac{8}{7} < ......

..... < \frac{44}{6} < ......

......  $< \frac{13}{2} < .....$ 

..... < 206

..... < \frac{18}{100} < ......

### **EXERCICE 3:**

Encadre les fractions entre deux entiers consécutifs comme dans l'exemple.  $0 < \frac{5}{10} < 1$ 

### 5/ Je me teste:

...... 
$$< \frac{65}{10} < \dots$$



1/ <u>Visionnage de la capsule : https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/comparer-les-decimaux/encadrer-une-fraction-par-deux-nombres-entiers-consecutifs.html</u>

2/Recopie les consignes et fais les exercices sur ton cahier.

## EXERCICE 1 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers les plus proches



## EXERCICE 2 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers consécutifs

### **EXERCICE 3:**

Encadre les fractions entre deux entiers consécutifs comme dans l'exemple.  $0 < \frac{5}{10} < 1$ 

# 3/ Je re-visionne la capsule et réalise une carte mentale sur la fiche ViréQ 4/ Je réalise mon plan de travail sur classe-numérique.fr 5/ Je me teste :

6/ Je remplis le tableau afin de dire si je suis prêt à passer l'évaluation.

EXERCICE 1 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers les plus proches

EXERCICE 2 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers consécutifs

..... < \frac{19}{5} < ......

..... < \frac{65}{10} < ......

..... < 27/4 < ......

..... < \frac{315}{40} < ......

..... < 25/1000 < ......

### **EXERCICE 3:**

Encadre les fractions entre deux entiers consécutifs comme dans l'exemple.  $0 < \frac{3}{10} < 1$ 

5/ Je me teste:

1/ <u>Visionnage de la capsule : https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/nombres/comparer-les-decimaux/encadrer-une-fraction-par-deux-nombres-entiers-consecutifs.html</u>

2/Recopie les consignes et fais les exercices sur ton cahier.

## EXERCICE 1 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers les plus proches



## EXERCICE 2 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers consécutifs

### **EXERCICE 3:**

Encadre les fractions entre deux entiers consécutifs comme dans l'exemple.  $0 < \frac{5}{10} < 1$ 

# 3/ Je re-visionne la capsule et réalise une carte mentale sur la fiche ViréQ 4/ Je réalise mon plan de travail sur classe-numérique.fr

<u>5/ Je me teste :</u>  $< \frac{65}{10} < \dots$ 

6/ Je remplis le tableau afin de dire si je suis prêt à passer l'évaluation.

EXERCICE 1 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers les plus proches

EXERCICE 2 : Encadre la fraction par deux fractions puis par les deux nombres entiers consécutifs

### **EXERCICE 3:**

Encadre les fractions entre deux entiers consécutifs comme dans l'exemple.  $0 < \frac{3}{10} < 1$ 

<u>JE ME TESTE</u> ......  $< \frac{65}{10} < .....$