

1/ **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>



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

$$\underline{\hspace{2cm}} < \frac{43}{7} < \underline{\hspace{2cm}} \quad \Rightarrow \quad \square < \frac{43}{7} < \square$$

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

$$\dots < \frac{8}{7} < \dots$$

$$\dots < \frac{44}{6} < \dots$$

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

$$\dots < \frac{206}{100} < \dots$$

$$\dots < \frac{18}{100} < \dots$$

EXERCICE 3 :

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

$$\begin{array}{cccc} \dots < \frac{9}{10} < \dots & \dots < \frac{13}{10} < \dots & \dots < \frac{26}{4} < \dots & \dots < \frac{45}{8} < \dots \\ \dots < \frac{158}{100} < \dots & \dots < \frac{38}{6} < \dots & \dots < \frac{35}{3} < \dots & \dots < \frac{27}{5} < \dots \end{array}$$

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 :**

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} < \frac{43}{7} < \underline{\hspace{2cm}} \quad \rightarrow \quad \boxed{\hspace{1cm}} < \frac{43}{7} < \boxed{\hspace{1cm}}$$

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

$$\dots < \frac{8}{7} < \dots$$

$$\dots < \frac{44}{6} < \dots$$

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

$$\dots < \frac{206}{100} < \dots$$

$$\dots < \frac{18}{100} < \dots$$

EXERCICE 3 :

Encadre les fractions entre deux entiers consécutifs comme dans l'exemple.

$$0 < \frac{5}{10} < 1$$

$$\begin{array}{cccc} \dots < \frac{9}{10} < \dots & \dots < \frac{13}{10} < \dots & \dots < \frac{26}{4} < \dots & \dots < \frac{45}{8} < \dots \\ \dots < \frac{158}{100} < \dots & \dots < \frac{38}{6} < \dots & \dots < \frac{35}{3} < \dots & \dots < \frac{27}{5} < \dots \end{array}$$

5/ Je me teste :

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

1/ **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>



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

$$\underline{\hspace{2cm}} < \frac{42}{5} < \underline{\hspace{2cm}} \quad \rightarrow \quad \boxed{\hspace{2cm}} < \frac{42}{5} < \boxed{\hspace{2cm}}$$

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

$$\dots < \frac{19}{5} < \dots$$

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

$$\dots < \frac{27}{4} < \dots$$

$$\dots < \frac{315}{40} < \dots$$

$$\dots < \frac{25}{1000} < \dots$$

EXERCICE 3 :

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

$\dots < \frac{9}{10} < \dots$	$\dots < \frac{13}{10} < \dots$	$\dots < \frac{26}{4} < \dots$	$\dots < \frac{45}{8} < \dots$
$\dots < \frac{158}{100} < \dots$	$\dots < \frac{38}{6} < \dots$	$\dots < \frac{35}{3} < \dots$	$\dots < \frac{27}{5} < \dots$

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 :

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} < \frac{42}{5} < \underline{\hspace{2cm}} \quad \rightarrow \quad \boxed{\hspace{2cm}} < \frac{42}{5} < \boxed{\hspace{2cm}}$$

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

$$\dots < \frac{19}{5} < \dots$$

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

$$\dots < \frac{27}{4} < \dots$$

$$\dots < \frac{315}{40} < \dots$$

$$\dots < \frac{25}{1000} < \dots$$

EXERCICE 3 :

Encadre les fractions entre deux entiers consécutifs comme dans l'exemple.

$$0 < \frac{5}{10} < 1$$

$$\begin{array}{cccc} \dots < \frac{9}{10} < \dots & \dots < \frac{13}{10} < \dots & \dots < \frac{26}{4} < \dots & \dots < \frac{45}{8} < \dots \\ \dots < \frac{158}{100} < \dots & \dots < \frac{38}{6} < \dots & \dots < \frac{35}{3} < \dots & \dots < \frac{27}{5} < \dots \end{array}$$

5/ Je me teste :

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

1/ **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>



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

$$\underline{\hspace{2cm}} < \frac{38}{9} < \underline{\hspace{2cm}} \quad \rightarrow \quad \square < \frac{38}{9} < \square$$

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

..... < $\frac{21}{8}$ < < $\frac{7}{3}$ <
..... < $\frac{12}{7}$ < < $\frac{31}{8}$ <
..... < $\frac{90}{8}$ < < $\frac{38}{5}$ <
..... < $\frac{17}{8}$ < < $\frac{41}{9}$ <
..... < $\frac{360}{200}$ < < $\frac{29}{8}$ <

EXERCICE 3 :

Encadre les fractions entre deux entiers consécutifs comme dans l'exemple.

$$0 < \frac{5}{10} < 1$$

... < $\frac{9}{10}$ < < $\frac{13}{10}$ < < $\frac{26}{4}$ < < $\frac{45}{8}$ < ...
... < $\frac{158}{100}$ < < $\frac{38}{6}$ < < $\frac{35}{3}$ < < $\frac{27}{5}$ < ...

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 :** < $\frac{65}{10}$ <

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

$$\underline{\hspace{2cm}} < \frac{38}{9} < \underline{\hspace{2cm}} \quad \Rightarrow \quad \square < \frac{38}{9} < \square$$

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

..... < $\frac{21}{8}$ < < $\frac{7}{3}$ <
..... < $\frac{12}{7}$ < < $\frac{31}{8}$ <
..... < $\frac{90}{8}$ < < $\frac{38}{5}$ <
..... < $\frac{17}{8}$ < < $\frac{41}{9}$ <
..... < $\frac{360}{200}$ < < $\frac{29}{8}$ <

EXERCICE 3 :

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

$\frac{9}{10}$	$\frac{13}{10}$	$\frac{26}{4}$	$\frac{45}{8}$
... < $\frac{9}{10}$ < < $\frac{13}{10}$ < < $\frac{26}{4}$ < < $\frac{45}{8}$ < ...
$\frac{158}{100}$	$\frac{38}{6}$	$\frac{35}{3}$	$\frac{27}{5}$
... < $\frac{158}{100}$ < < $\frac{38}{6}$ < < $\frac{35}{3}$ < < $\frac{27}{5}$ < ...

JE ME TESTE

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