

QCM
Fractions : comparaison : entraînement

Question 1 Comparaison à 1

/ 1

Comparer : $\frac{8}{3}$... 1**Question 2** Comparaison à 1

/ 1

Comparer : $\frac{2}{7}$... 1 = >**Question 3** Comparaison à 1

/ 1

Comparer : $\frac{201}{201}$... 1**Question 4** Comparaison avec même dénominateur

/ 1

Comparer : $\frac{7}{15}$... $\frac{3}{15}$ =**Question 5** Comparaison avec même dénominateur

/ 1

Comparer : $\frac{846}{20}$... $\frac{927}{20}$ >**Question 6** Comparaison avec même numérateur

/ 1

Comparer : $\frac{8}{13}$... $\frac{8}{15}$ > =**Question 7** Comparaison avec même numérateur

/ 1

Comparer : $\frac{87}{20}$... $\frac{87}{18}$ > =**Question 8** Comparaison avec même dénominateur multiple l'un de l'autre

/ 1

Comparer : $\frac{9}{4}$... $\frac{30}{16}$ > =

QCM

Fractions : comparaison : entraînement

Question 9 Comparaison avec même dénominateur multiple l'un de l'autre

/ 1

Comparer : $\frac{13}{20}$... $\frac{8}{10}$

=

Question 10 Comparaison avec même dénominateur multiple l'un de l'autre

/ 1

Comparer : $\frac{6}{4}$... $\frac{48}{32}$

Question 11 Comparaison avec une valeur décimale ou une valeur approchée

/ 1

Comparer : $\frac{45}{8}$... $\frac{54}{9}$

>

Question 12 Comparaison avec une valeur décimale ou une valeur approchée

/ 1

Comparer : $\frac{375}{250}$... $\frac{45}{30}$

Question 13 Comparaison avec une valeur décimale ou une valeur approchée

/ 1

Comparer : $\frac{7}{8}$... $\frac{6}{7}$

=