



# JEU Une pluie de fractions!

DÉCOUPE TES CARTES !

Comment s'appelle le nombre au dessus de la barre des fractions ?	Représente $\frac{5}{10}$	<b>VRAI ou FAUX</b> Lorsqu'on partage une unité, les parts sont égales.	Compare les fractions. $\frac{8}{15}$ $\frac{17}{15}$
Transforme la fraction décimale en nombre décimal $\frac{83}{1000}$	Encadre cette fraction à l'unité près. $< \frac{16}{5} <$	Transforme le nombre décimal en fraction décimale 3, 876	Encadre cette fraction à l'unité près. $< \frac{9}{4} <$
Compare les fractions. $\frac{3}{7}$ $\frac{13}{7}$	Transforme le nombre décimal en fraction décimale 33, 8987	Transforme la fraction décimale en nombre décimal $\frac{160}{100}$	Transforme le nombre décimal en fraction décimale 43, 8
Représente $\frac{3}{6}$	Comment s'appelle le nombre au dessous de la barre des fractions ?	Décompose cette fraction. $\frac{31}{3}$	Représente $\frac{1}{12}$
Encadre cette fraction à l'unité près. $< \frac{7}{4} <$	Transforme le nombre décimal en fraction décimale 0,831	Transforme la fraction décimale en nombre décimal $\frac{2\ 349}{100}$	Comment s'appelle la valeur d'une fraction ?
Quelle opération fait on quand on calcule la valeur d'une fraction ?	Transforme la fraction décimale en nombre décimal $\frac{83}{10}$	Représente $\frac{5}{2}$	Encadre cette fraction à l'unité près. $< \frac{13}{2} <$