

DÉCOUPE TES CARTES!

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