

Exercice 1 :

Ecris chaque fraction en toutes lettres :

a) $\frac{5}{10}$:

b) $\frac{12}{100}$:

c) $\frac{103}{1\ 000}$:

d) $\frac{5}{2}$:

e) $\frac{2}{3}$:

f) $\frac{9}{4}$:

g) $\frac{30}{13}$:

Exercice 2 :

Ecris sous forme de fractions.

a) douze centièmes :

b) vingt-six millièmes :

c) seize tiers :

d) trois demis :

e) huit quarts :

f) quatre-vingts neuvièmes :

g) quatre vingt-neuvièmes :

Exercice 3 :

1) Entoure les dénominateurs en vert :

$\frac{21}{5}$ $\frac{5}{32}$ $\frac{8}{3}$ $\frac{9}{17}$

2) Entoure les fractions plus petites que 1 en rouge :

$\frac{21}{5}$ $\frac{5}{32}$ $\frac{8}{3}$ $\frac{9}{17}$

Que peux-tu dire de leur numérateur ?

.....

3) Parmi les fractions suivantes, entoure en rouge celles qui ont le même dénominateur et en rouge celles qui ont le même numérateur :

$\frac{3}{5}$ $\frac{51}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{55}{3}$
 $\frac{10}{6}$ $\frac{5}{33}$ $\frac{15}{13}$ $\frac{5}{3}$

Exercice 4 : *Enigme*

1) Mon dénominateur est le numérateur de $\frac{89}{5}$ et mon numérateur est le dénominateur de $\frac{10}{95}$.
Je suis

2) Mon numérateur est le double de celui de $\frac{5}{7}$ et mon dénominateur est le tiers de celui de $\frac{6}{9}$.
Je suis

3) La somme de mon numérateur et de mon dénominateur est 9, leur différence est 5 et je suis une fraction supérieure à 1.
Je suis

Exercice 5 : *Des groupes*

Un sac de billes est composé de 5 billes bleues et de 3 billes rouges.

a) Que représente la fraction $\frac{5}{8}$?
.....
.....

b) Si Aïssatou rajoute une bille rouge dans le sac, quelle partie de la fraction sera modifiée ?
 le numérateur le dénominateur
 c) Si Aïssatou enlève une bille bleue du sac, quelle partie de la fraction sera modifiée ?
 le numérateur le dénominateur