

Évaluation : N5 – Fractions : comparaison et opérations

--	--	--

1 Compare les deux fractions.

a. $\frac{13}{15}$ $\frac{15}{13}$

b. $\frac{3}{13}$ $\frac{3}{17}$

c. $\frac{11}{23}$ $\frac{21}{23}$

d. 2 $\frac{1}{14}$

e. $\frac{11}{7}$ $\frac{10}{7}$

f. $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{5}$

2 Compare chaque couple de fractions.

a. $\frac{4}{5}$ et $\frac{21}{25}$

.....
.....
.....

b. $\frac{7}{3}$ et $\frac{20}{9}$

.....
.....
.....

c. $\frac{3}{4}$ et $\frac{4}{6}$

.....
.....
.....

d. $\frac{3}{7}$ et $\frac{4}{5}$

.....
.....
.....

3 Réduis au même dénominateur, puis calcule.

E = $\frac{11}{9} + \frac{4}{3}$

E =

E =

E =

F = $\frac{9}{4} - \frac{3}{20}$

F =

F =

F =

G = $\frac{5}{8} + \frac{4}{10}$

G =

G =

G =

H = $\frac{5}{7} - \frac{1}{2}$

H =

H =

H =

4 Calcule avec la méthode de ton choix et écris le résultat sous forme d'un entier ou d'un décimal.

a. $\frac{1}{4} \times 16 =$

b. $\frac{2}{7} \times 49 =$

c. $\frac{3}{5} \times 13 =$

d. $\frac{3}{11} \times 33 =$

e. $\frac{1}{7} \times 77 =$

5 Dans la basse-cour d'Elisabeth, il y a 36 volailles.

• $\frac{5}{9}$ des volailles sont des poules ;

• $\frac{1}{6}$ des volailles sont des oies ;

• le reste des volailles sont des canards.

Combien y a-t-il de canards dans la basse-cour d'Elisabeth ?

.....

.....

.....

.....

.....

6 Calcule en détaillant les étapes.

a. 11 % de 77 =

b. 15 % de 500 =

c. 4 % de 6 000 =

d. 97 % de 630 =

7 Un pull-over coûtant 75 euros est soldé à 30 %. Quel est son nouveau prix ?

.....

.....

.....

.....

.....