EXERCICE n°1 Simplification des fractions

Sans calculatrice, écrire les expressions suivantes sous forme simplifiée.

1.
$$\frac{2}{3} + \frac{7}{15}$$

$$2. \ \frac{13}{30} - \frac{7}{15} + \frac{5}{3}$$

$$3. -\frac{2}{9} - \frac{8}{15}$$

4.
$$\frac{2}{11} + 2$$

EXERCICE n°2 Simplification des fractions

Sans calculatrice, écrire les expressions suivantes sous forme simplifiée.

1.
$$\frac{7}{12} - \frac{5}{6} \times \frac{1}{2}$$

2.
$$\frac{7}{4} \div 2 - \frac{6}{6} \times \frac{2}{3}$$

3.
$$\frac{7}{12} \div \left(\frac{5}{6} + \frac{1}{2}\right)$$

4.
$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 - \frac{5}{6}$$

EXERCICE n°3 Analyse des fractions

On considère les fractions suivantes :

$$\frac{2}{3}$$
; $\frac{7}{28}$; $\frac{21}{14}$; $\frac{15}{20}$; $\frac{-7}{28}$.

- 1. Deux d'entre elles ont pour somme 1, lesquelles ?
- 2. Deux d'entre elles sont inverses, lesquelles ?
- 3. Laquelle de ces fractions est la plus petite?

EXERCICE n°4 Démonstration

Montrer que pour tout entier naturel n non nul,

$$\frac{\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n}} = \frac{1-n}{1+n}.$$

EXERCICE n°5 Démonstration

Montrer que pour tout entier naturel $n \neq 0$,

$$\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{-1}{n(n+1)}.$$

1