# 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