Exercice 1 : (Additions de fractions avec même dénominateur.)

- 1. $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$
- 2. $\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$
- 3. $\frac{2}{3} + \frac{5}{3}$

- 4. $\frac{7}{10} + \frac{3}{10}$
- 5. $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$
- 6. $\frac{5}{6} + \frac{1}{6}$

Exercice 2 : (Additions de fractions avec dénominateurs différents.)

 $\star\star$

- 1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$
- 2. $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$
- 3. $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$

- 4. $\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$
- 5. $\frac{5}{6} + \frac{2}{3}$
- 6. $\frac{2}{9} + \frac{1}{6}$

Exercice 3 : (Soustractions de fractions avec dénominateurs différents.)



- 1. $\frac{3}{4} \frac{1}{2}$
- 2. $\frac{5}{6} \frac{1}{3}$
- 3. $\frac{7}{8} \frac{3}{4}$

- 4. $\frac{4}{5} \frac{2}{3}$
- 5. $\frac{9}{10} \frac{3}{5}$
- 6. $\frac{5}{7} \frac{2}{14}$