

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

1. $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

4. $\frac{7}{10} + \frac{3}{10}$

2. $\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$

5. $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

3. $\frac{2}{3} + \frac{5}{3}$

6. $\frac{5}{6} + \frac{1}{6}$

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

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

4. $\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$

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

5. $\frac{5}{6} + \frac{2}{3}$

3. $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$

6. $\frac{2}{9} + \frac{1}{6}$

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

1. $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$

4. $\frac{4}{5} - \frac{2}{3}$

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

5. $\frac{9}{10} - \frac{3}{5}$

3. $\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$

6. $\frac{5}{7} - \frac{2}{14}$