

**Exercice 5**

Calculer en transformant les nombres en fractions et sans simplifier les résultats

$$A = 7 + \frac{5}{2}$$

$$B = \frac{3}{11} - 2$$

$$C = \frac{4}{5} - 12$$

$$D = 6 + \frac{3}{4}$$

**Exercice 6**

Calculer sans simplifier les résultats

$$A = \frac{6}{5} \times \frac{2}{3}$$

$$B = \frac{5}{3} \times \frac{6}{3}$$

$$C = \frac{3}{2} \times \frac{6}{7}$$

$$D = \frac{5}{4} \times \frac{1}{9}$$

**Exercice 7**

Calculer sans simplifier les résultats

$$A = 7 \times \frac{5}{3}$$

$$B = \frac{2}{5} \times 2$$

$$C = \frac{6}{7} \times 5$$

$$D = 11 \times \frac{1}{8}$$

**Exercice 8**

Calculer sans simplifier les résultats

$$A = \frac{\frac{8}{7}}{\frac{9}{4}}$$

$$B = \frac{\frac{5}{3}}{\frac{4}{9}}$$