Exercice 3 : Sans calculatrice, calculer en détaillant les étapes (respecter les priorités opératoires)

$$A = \frac{36}{4 + 2}$$

$$B = \frac{36}{4} + 2$$

$$A = \frac{36}{4+2}$$
 ;  $B = \frac{36}{4} + 2$  ;  $C = \frac{36}{4} + \frac{36}{2}$  ;  $D = \frac{15+20}{5+2}$ 

$$D = \frac{15 + 20}{5 + 2}$$

Exercice 4: Comparer les quotients en justifiant (sans calculatrice)

1. 
$$\frac{5}{4}$$
 et  $\frac{11}{8}$ 

2. 
$$\frac{17}{9}$$
 et  $\frac{5}{3}$ 

3. 
$$\frac{5}{2}$$
 et  $\frac{19}{8}$