

Exercice 1 : Calculer les produits en croix, et en déduire si les deux fractions sont égales.

$$\frac{4}{5} \text{ et } \frac{5}{6}$$

Exercice 2 : Simplifier le plus possible les fractions suivantes, en détaillant vos calculs.

$$A = \frac{81}{36}$$

$$B = \frac{35}{25}$$

$$C = \frac{26}{12}$$

Exercice 1 : Calculer les produits en croix, et en déduire si les deux fractions sont égales.

$$\frac{3}{4} \text{ et } \frac{4}{5}$$

Exercice 2 : Simplifier le plus possible les fractions suivantes, en détaillant vos calculs.

$$A = \frac{72}{24}$$

$$B = \frac{45}{25}$$

$$C = \frac{26}{12}$$