

**Exercice 1 :**

1. Déterminer une fraction égale à $\frac{3}{7}$ dont le numérateur est 9.

Indice : Il faut chercher combien de fois 3 égal 9 et multiplier le dénominateur par ce même nombre.

2. Déterminer une fraction égale à $\frac{11}{8}$ dont le dénominateur est 40.

Exercice 2 :

Compléter les fractions suivantes :

1. $\frac{1}{2} = \frac{\dots}{4} = \frac{\dots}{6} = \frac{\dots}{8} = \frac{\dots}{10}$

2. $\frac{4}{5} = \frac{\dots}{10}$ 3. $\frac{1}{4} = \frac{\dots}{8}$

4. $\frac{2}{3} = \frac{\dots}{6} = \frac{\dots}{9}$

Exercice 3 :

Ranger dans l'ordre décroissant les nombres suivants.

$$\frac{128}{13} ; \frac{45}{13} ; \frac{9}{13} ; \frac{4}{13} ; \frac{8}{13} ; \frac{130}{13}$$