

**Exercice 1 :**

Compléter les phrases suivantes avec les mots qui conviennent.

1. Dans la fraction $\frac{11}{3}$, le ... est supérieur au ... donc elle est ... à 1.
2. Les fractions $\frac{4}{6}$ et $\frac{7}{6}$ ont le même ... ; la plus petite des deux est donc celle qui a le plus petit ...

Exercice 2 :

Recopier d'une même couleur les fractions égales en justifiant.

$$\frac{4}{5}; \frac{3}{4}; \frac{15}{20}; \frac{7}{3}; \frac{18}{24}; \frac{12}{15}$$

Exercice 3 :

Chercher l'intrus.

$$\frac{15}{9}; \frac{35}{21}; \frac{5}{3}; \frac{7}{5}; \frac{20}{12}; \frac{50}{30}$$

Exercice 4 :

Remplacer les pointillés par le symbole qui convient : < , > et =

$$\frac{17}{24} \dots \frac{7}{8} \quad \frac{25}{9} \dots \frac{8}{3} \quad \frac{3}{7} \dots \frac{7}{3}$$

$$\frac{36}{5} \dots 6 \quad 7 \dots \frac{56}{8} \quad \frac{7}{11} \dots \frac{5}{9}$$