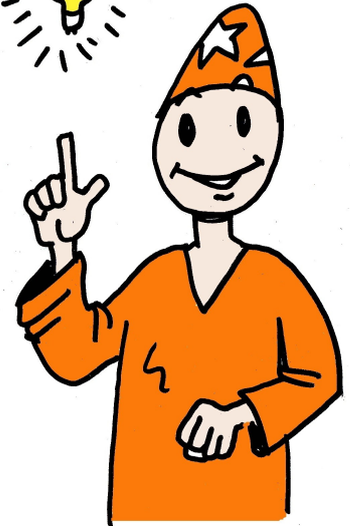


Comparaison d'une fraction à 1



Voici une fraction :

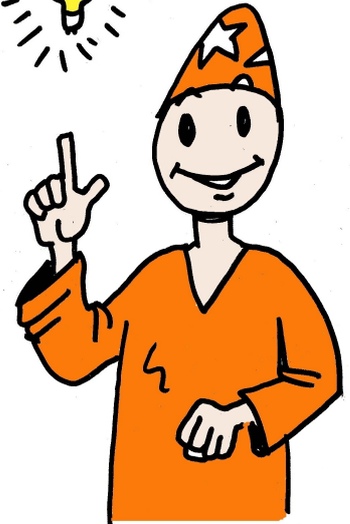
$$\frac{99}{100}$$

Numérateur		Dénominateur

Coche la bonne réponse :

- le numérateur est $<$ au dénominateur donc la fraction est < 1
- le numérateur est $=$ au dénominateur donc la fraction = 1
- le numérateur est $>$ au dénominateur donc la fraction est > 1

Comparaison d'une fraction à 1



Voici une fraction :

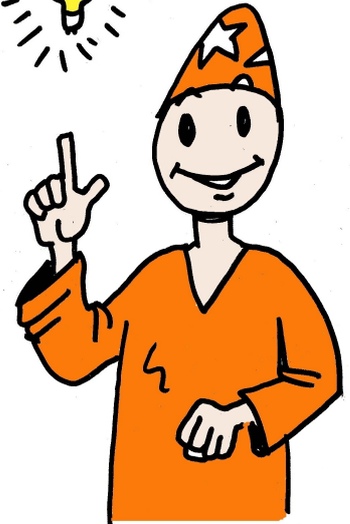
$$\frac{3244}{3243}$$

Numérateur		Dénominateur

Coche la bonne réponse :

- le numérateur est $<$ au dénominateur donc la fraction est < 1
- le numérateur est $=$ au dénominateur donc la fraction = 1
- le numérateur est $>$ au dénominateur donc la fraction est > 1

Comparaison d'une fraction à 1



Voici une fraction :

$$\frac{30}{54}$$

Numérateur		Dénominateur

Coche la bonne réponse :

- le numérateur est $<$ au dénominateur donc la fraction est < 1
- le numérateur est $=$ au dénominateur donc la fraction = **1**
- le numérateur est $>$ au dénominateur donc la fraction est > 1

Comparaison d'une fraction à 1



Voici une fraction :

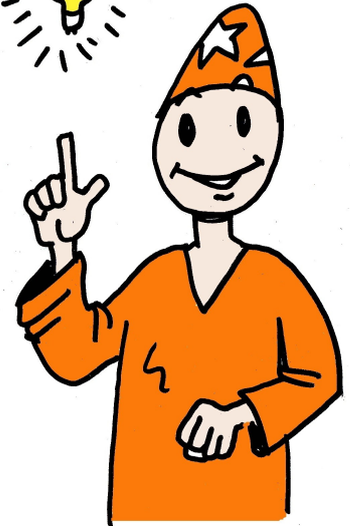
$$\frac{124}{117}$$

Numérateur		Dénominateur

Coche la bonne réponse :

- le numérateur est $<$ au dénominateur donc la fraction est < 1
- le numérateur est $=$ au dénominateur donc la fraction = 1
- le numérateur est $>$ au dénominateur donc la fraction est > 1

Comparaison d'une fraction à 1



Voici une fraction :

$$\frac{335}{24}$$

Numérateur		Dénominateur

Coche la bonne réponse :

- le numérateur est $<$ au dénominateur donc la fraction est < 1
- le numérateur est $=$ au dénominateur donc la fraction = 1
- le numérateur est $>$ au dénominateur donc la fraction est > 1

Comparaison d'une fraction à 1



Voici une fraction :

$$\frac{12}{12}$$

Numérateur		Dénominateur

Coche la bonne réponse :

- le numérateur est $<$ au dénominateur donc la fraction est < 1
- le numérateur est $=$ au dénominateur donc la fraction = **1**
- le numérateur est $>$ au dénominateur donc la fraction est > 1

Comparaison d'une fraction à 1



Voici une fraction :

$$\frac{11}{6}$$

Numérateur		Dénominateur

Coche la bonne réponse :

- le numérateur est $<$ au dénominateur donc la fraction est < 1
- le numérateur est $=$ au dénominateur donc la fraction $= 1$
- le numérateur est $>$ au dénominateur donc la fraction est > 1

Comparaison d'une fraction à 1



Voici une fraction :

$$\frac{15}{36}$$

Numérateur		Dénominateur

Coche la bonne réponse :

- le numérateur est $<$ au dénominateur donc la fraction est < 1
- le numérateur est $=$ au dénominateur donc la fraction $= 1$
- le numérateur est $>$ au dénominateur donc la fraction est > 1

Comparaison d'une fraction à 1



Voici une fraction :

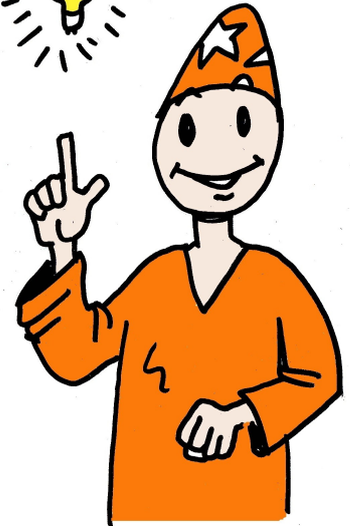
$$\frac{42}{42}$$

Numérateur		Dénominateur

Coche la bonne réponse :

- le numérateur est $<$ au dénominateur donc la fraction est < 1
- le numérateur est $=$ au dénominateur donc la fraction = **1**
- le numérateur est $>$ au dénominateur donc la fraction est > 1

Comparaison d'une fraction à 1



Voici une fraction :

$$\frac{29}{25}$$

Numérateur		Dénominateur

Coche la bonne réponse :

- le numérateur est $<$ au dénominateur donc la fraction est < 1
- le numérateur est $=$ au dénominateur donc la fraction = 1
- le numérateur est $>$ au dénominateur donc la fraction est > 1