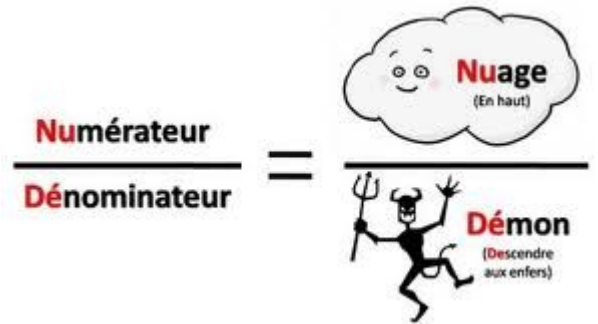


## Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{21}{4} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{7}{6} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{2}{3} : \text{dénominateur} = \square$$

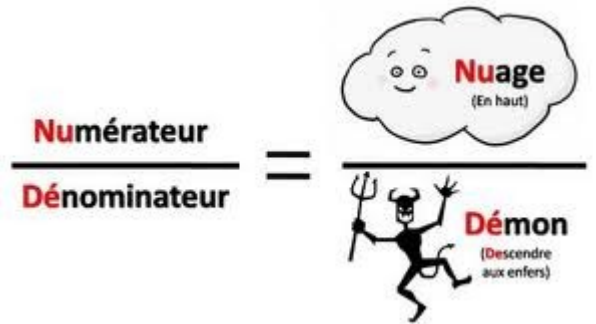
$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{1}{12} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

## Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{2}{5} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{1}{4} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{4}{5} : \text{numérateur} = \square$$

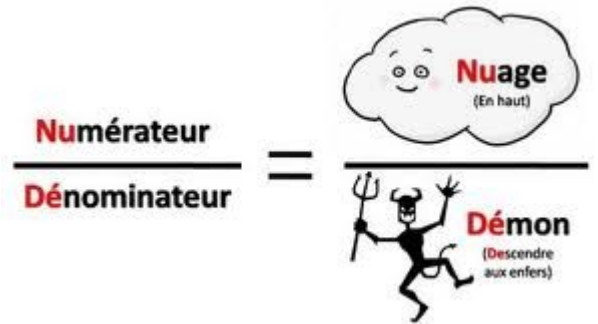
$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{7}{8} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

# Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{1}{3} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{3}{4} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{1}{5} : \text{numérateur} = \square$$

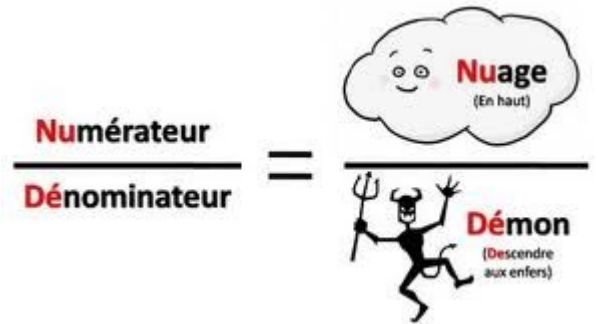
$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{5}{7} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

# Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{4}{7} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{2}{5} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{3}{8} : \text{numérateur} = \square$$

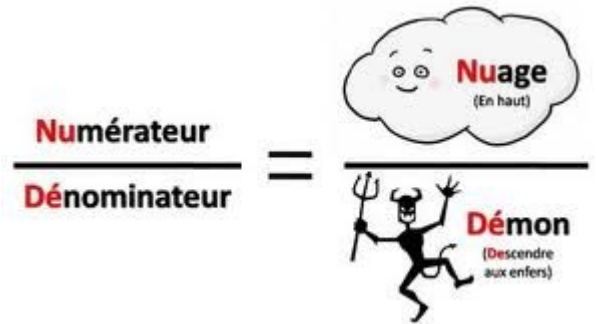
$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{1}{28} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

## Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{6}{45} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{4}{18} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{1}{12} : \text{dénominateur} = \square$$

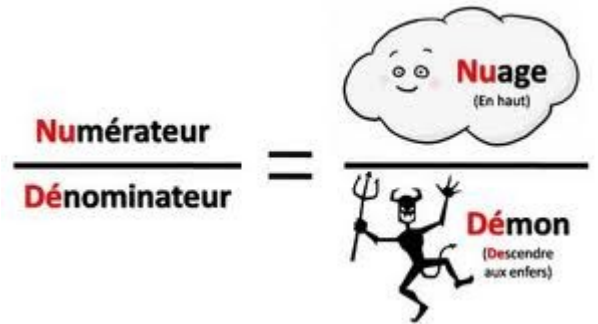
$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{18}{8} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

## Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{2}{46} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{40}{28} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{46}{15} : \text{dénominateur} = \square$$

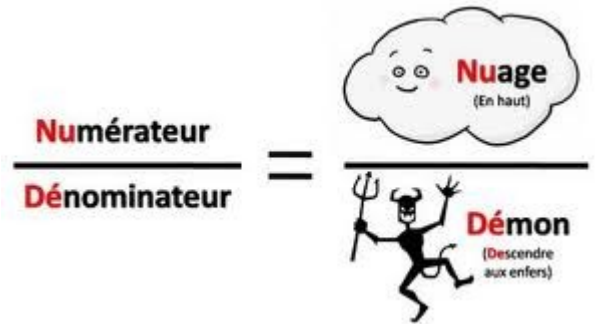
$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{18}{20} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

# Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{53}{2} : \text{numérateur} = \boxed{\phantom{000}} \quad \text{dénominateur} = \boxed{\phantom{000}}$$

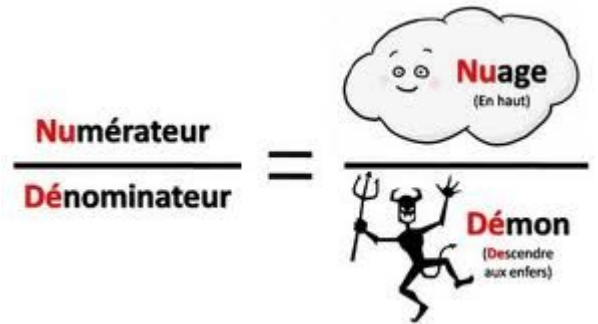
$$\frac{2}{35} : \text{dénominateur} = \boxed{\phantom{000}} \quad \text{numérateur} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{42}{2} : \text{dénominateur} = \boxed{\phantom{000}} \quad \text{numérateur} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\frac{\phantom{00}}{\phantom{00}} : \text{dénominateur} = \boxed{\phantom{000}} \quad \text{numérateur} = \boxed{\phantom{000}}$$

## Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{46}{27} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{29}{38} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{38}{46} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

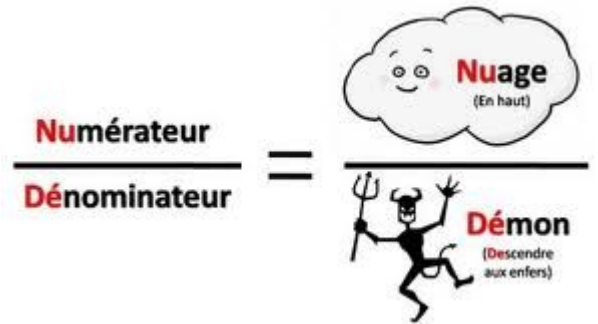
$$\frac{1}{42} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$



## Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{14}{2} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{8}{6} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{5}{48} : \text{numérateur} = \square$$

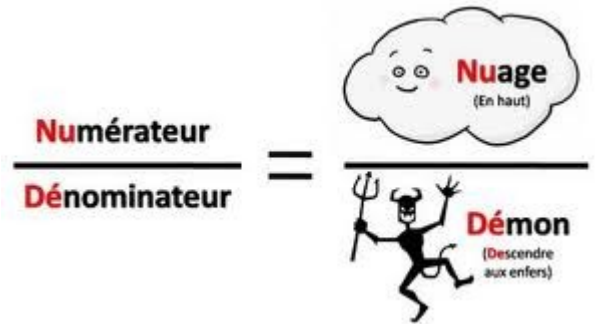
$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{2}{3} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

## Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{6}{11} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{13}{4} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{3}{55} : \text{dénominateur} = \square$$

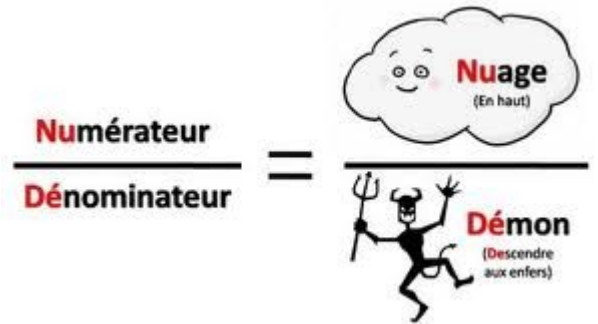
$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{2}{24} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

# Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{25}{6} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{7}{45} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{2}{16} : \text{numérateur} = \square$$

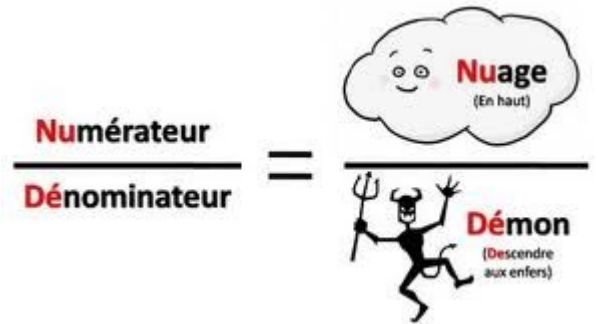
$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{94}{3} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

## Les fractions - vocabulaire

On appelle **numérateur** le nombre d'une fraction placée **au-dessus** de la barre horizontale, qui indique combien cette fraction contient de parties de l'unité.



Le **dénominateur** est le nombre **en dessous** de la barre de fraction.

Pour chacune de ces fractions, indique la valeur du numérateur et la valeur du dénominateur.

$$\frac{4}{14} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{3}{35} : \text{numérateur} = \square$$

$$\text{dénominateur} = \square$$

$$\frac{38}{5} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$

$$\frac{49}{6} : \text{dénominateur} = \square$$

$$\text{numérateur} = \square$$