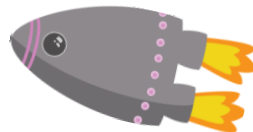


1

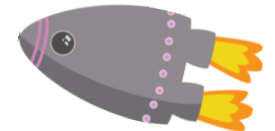
Décompose cette fraction.

$$\frac{6}{2} = \text{..... unités}$$

**2**

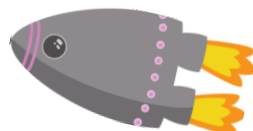
Décompose cette fraction.

$$\frac{3}{3} = \text{..... unités}$$

**3**

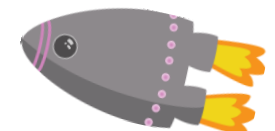
Décompose cette fraction.

$$\frac{8}{4} = \text{..... unités}$$

**4**

Décompose cette fraction.

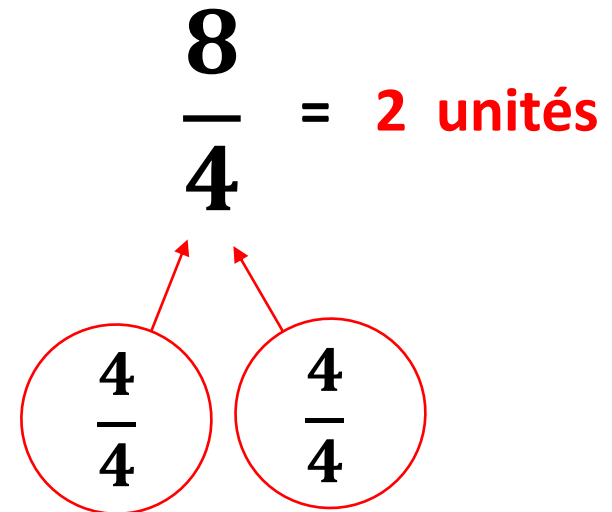
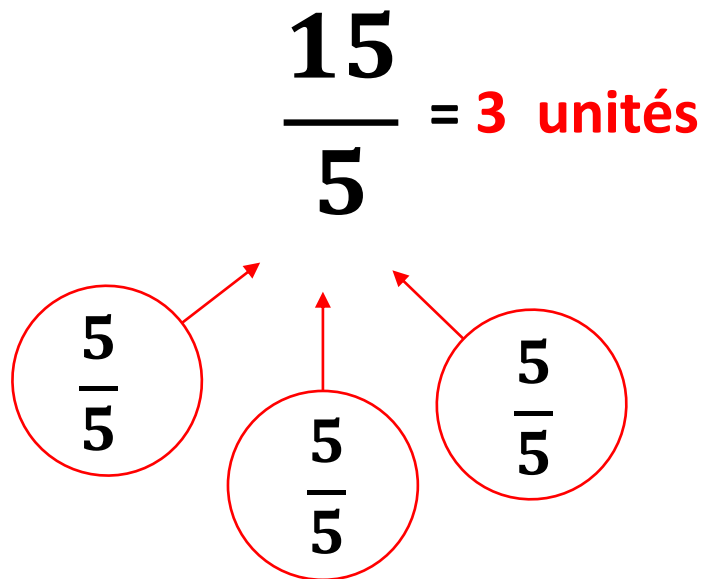
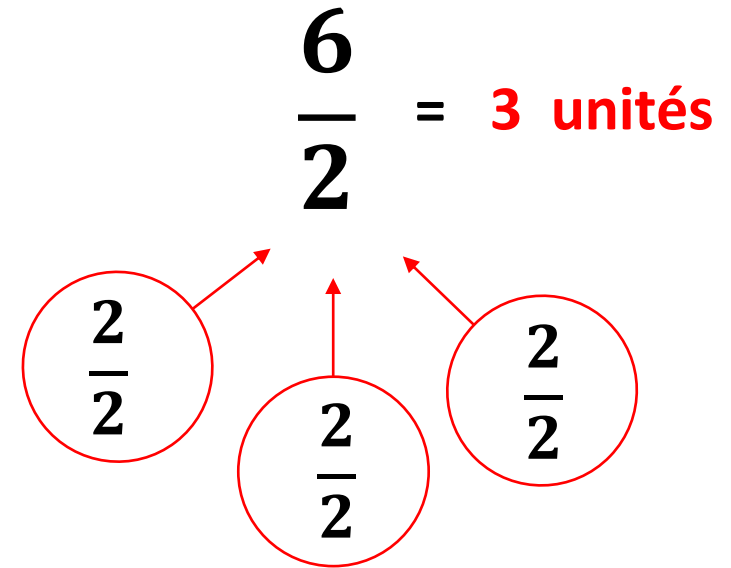
$$\frac{15}{5} = \text{..... unités}$$



$$\frac{3}{3} = 1 \text{ unité}$$

$$1 \text{ unité} = \frac{1}{1} = \frac{8}{8} = \frac{45}{45} = \frac{127}{127} = \dots$$

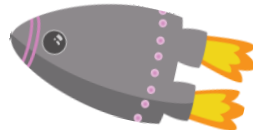
1 unité → Le numérateur et le dénominateur sont identiques.



5

Décompose cette fraction.

$$\frac{20}{10} = \text{..... unités}$$

**6**

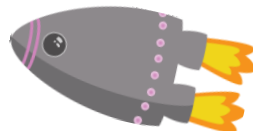
Décompose cette fraction.

$$\frac{12}{12} = \text{..... unités}$$

**7**

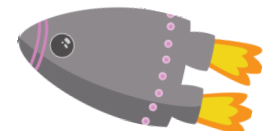
Décompose cette fraction.

$$\frac{10}{4} = \text{..... unités} + \text{---}$$

**8**

Décompose cette fraction.

$$\frac{11}{3} = \text{..... unités} + \text{---}$$

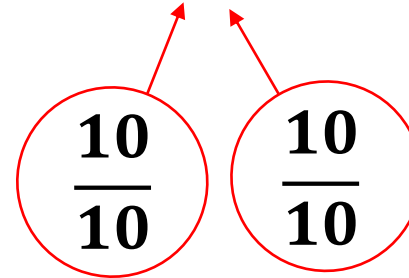


$$\frac{12}{12} = 1 \text{ unités}$$

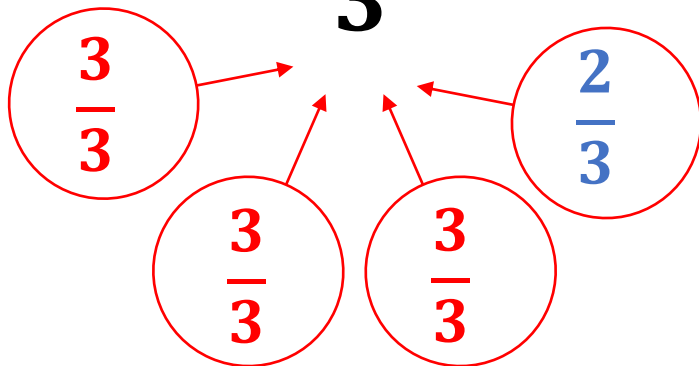
$$1 \text{ unité} = \frac{1}{1} = \frac{8}{8} = \frac{45}{45} = \frac{127}{127} = \dots$$

1 unité → Le numérateur et le dénominateur sont identiques.

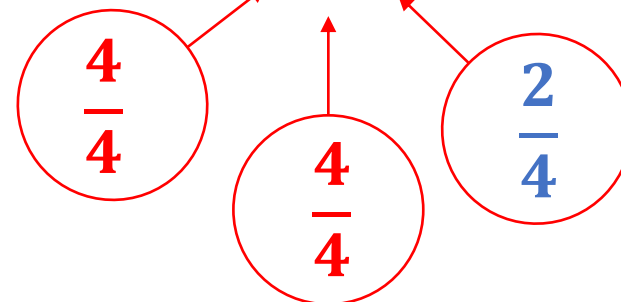
$$\frac{20}{10} = 2 \text{ unités}$$



$$\frac{11}{3} = 3 \text{ unités} + \frac{2}{3}$$



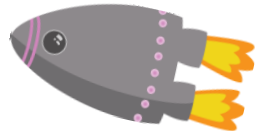
$$\frac{10}{4} = 2 \text{ unités} + \frac{2}{4}$$



9

Décompose cette fraction.

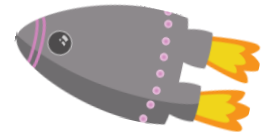
$$\frac{50}{50} = \text{..... unités}$$



10

Décompose cette fraction.

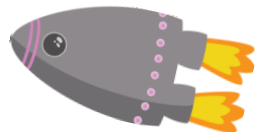
$$\frac{17}{7} = \text{..... unités} + \text{---}$$



11

Décompose cette fraction.

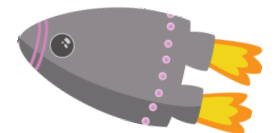
$$\frac{19}{5} = \text{..... unités} + \text{---}$$



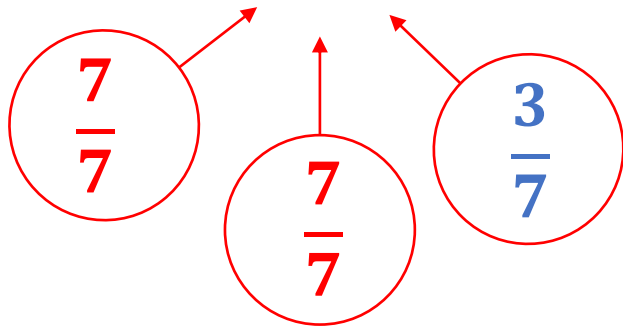
12

Décompose cette fraction.

$$\frac{18}{8} = \text{..... unités} + \text{---}$$



$$\frac{17}{7} = 2 \text{ unités} + \frac{3}{7}$$

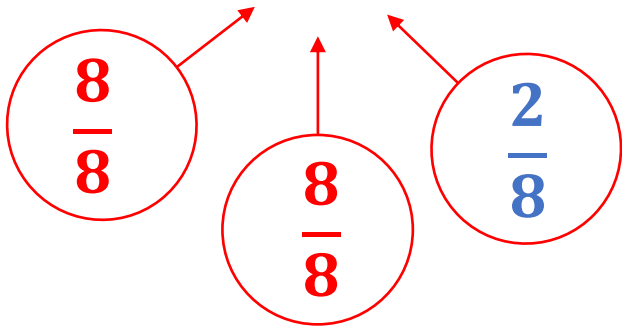


$$\frac{50}{50} = 1 \text{ unité}$$

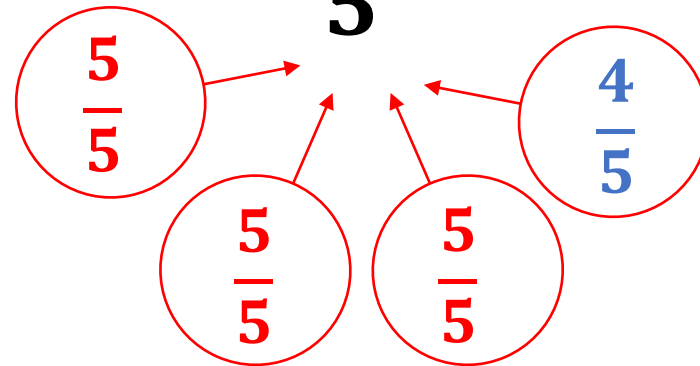
$$1 \text{ unité} = \frac{1}{1} = \frac{8}{8} = \frac{45}{45} = \frac{127}{127} = \dots$$

1 unité → Le numérateur et le dénominateur sont identiques.

$$\frac{18}{8} = 2 \text{ unités} + \frac{2}{8}$$



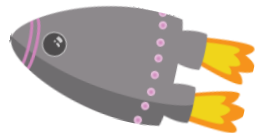
$$\frac{19}{5} = 3 \text{ unités} + \frac{4}{5}$$



13

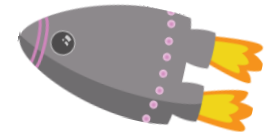
Décompose cette fraction.

$$\frac{32}{10} = \text{..... unités} + \text{---}$$

**14**

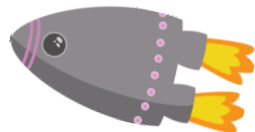
Décompose cette fraction.

$$\frac{17}{2} = \text{..... unités} + \text{---}$$

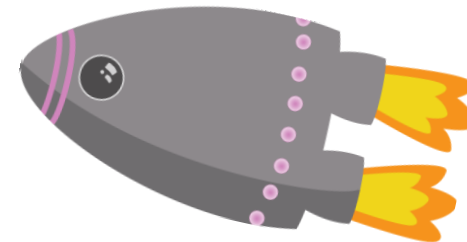
**15**

Décompose cette fraction.

$$\frac{55}{11} = \text{..... unités} + \text{---}$$



Décomposer les fractions en unités



$$\frac{17}{2} = 8 \text{ unités} + \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{2}{2}\right) \times 8 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{32}{10} = 3 \text{ unités} + \frac{2}{10}$$

$$\left(\frac{10}{10}\right) \times 3 + \frac{2}{10}$$

$$\frac{55}{11} = 5 \text{ unités}$$

$$\left(\frac{11}{11}\right) \times 5$$

Atelier « Décomposer les fractions en unités »

1		9	
2		10	
3		11	
4		12	
5		13	
6		14	
7		15	
8		Total :	

Atelier « Décomposer les fractions en unités »

1		9	
2		10	
3		11	
4		12	
5		13	
6		14	
7		15	
8		Total :	

Atelier « Décomposer les fractions en unités »

1		9	
2		10	
3		11	
4		12	
5		13	
6		14	
7		15	
8		Total :	

Atelier « Décomposer les fractions en unités »

1		9	
2		10	
3		11	
4		12	
5		13	
6		14	
7		15	
8		Total :	