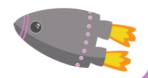
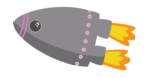
$$\frac{6}{2} = \dots unités$$

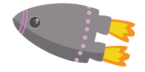




$$\frac{3}{3}$$
 = unités

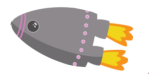


$$\frac{8}{4} = \dots unités$$



Décompose cette fraction.

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



$$\frac{3}{3} = 1 \text{ unité}$$

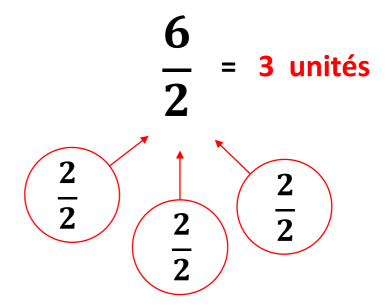
1 unité
$$=\frac{1}{1}=\frac{8}{8}=\frac{45}{45}=\frac{127}{127}=....$$

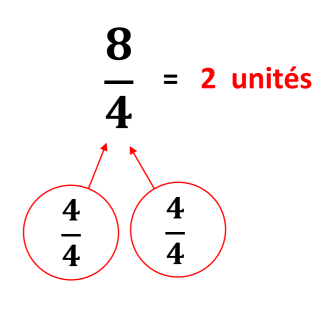
1 unité \rightarrow Le numérateur et le dénominateur sont identiques.

$$\frac{15}{5} = 3 \text{ unités}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{5}{5}$$



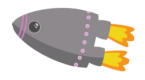


$$\frac{20}{10} = \dots \text{ unités}$$





$$\frac{12}{12} = \dots \quad \text{unit\'es}$$

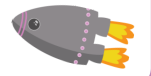


$$\frac{10}{4} = \dots \text{unités} + \dots$$



Décompose cette fraction.

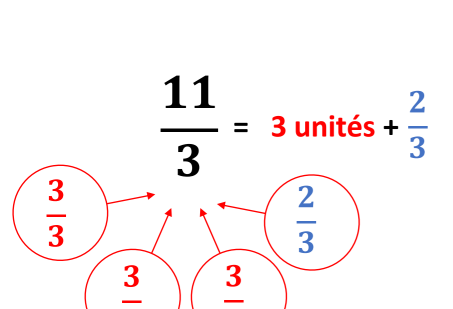
$$\frac{11}{3} = \dots \quad \text{unit\'es} + --$$



$$\frac{12}{12} = 1 \text{ unités}$$

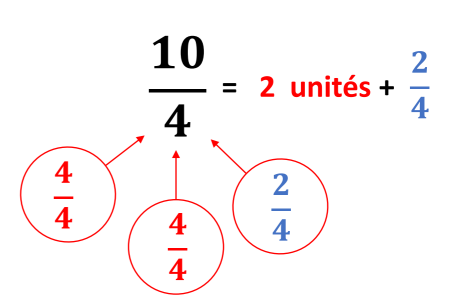
1 unité
$$=\frac{1}{1}=\frac{8}{8}=\frac{45}{45}=\frac{127}{127}=....$$

1 unité \rightarrow Le numérateur et le dénominateur sont identiques.

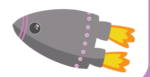


$$\frac{20}{10} = 2 \text{ unités}$$

$$\frac{10}{10} \qquad \frac{10}{10}$$

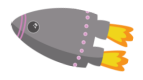


$$\frac{50}{50} = \dots \text{unités}$$



Décompose cette fraction.

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



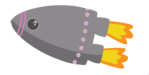
Décompose cette fraction.

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



Décompose cette fraction.

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



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

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{50}{50} = 1 \text{ unité}$$

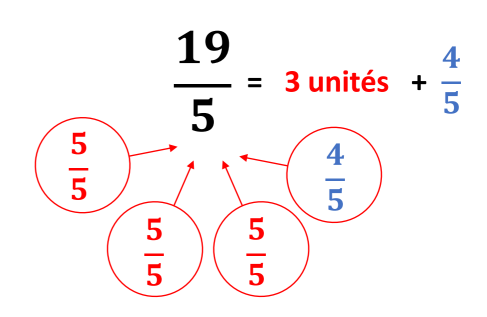
1 unité
$$=\frac{1}{1}=\frac{8}{8}=\frac{45}{45}=\frac{127}{127}=....$$

1 unité → Le numérateur et le dénominateur sont identiques.

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

$$\frac{8}{8}$$

$$\frac{8}{8}$$

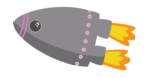


$$\frac{32}{10} = \dots \quad \text{unit\'es} + \cdots$$





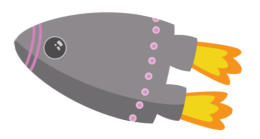
$$\frac{17}{2}$$
 = unités + ---



$$\frac{55}{11}$$
 = unités + ---



Décomposer les fractions en unités



http://peordinaire.canalblog.com

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

$$\frac{2}{2}$$
 x 8 + $\frac{1}{2}$

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

$$\frac{10}{10} \times 3 + \frac{2}{10}$$

$$\frac{55}{11} = 5 \text{ unités}$$

$$\frac{11}{11} \times 5$$

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 :	