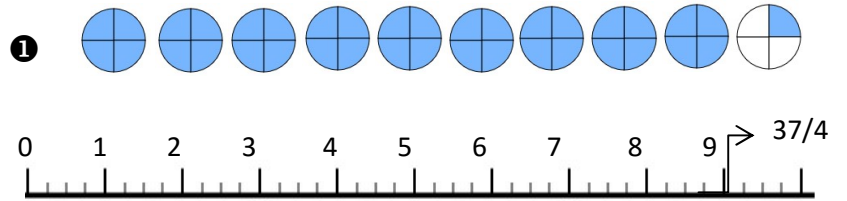
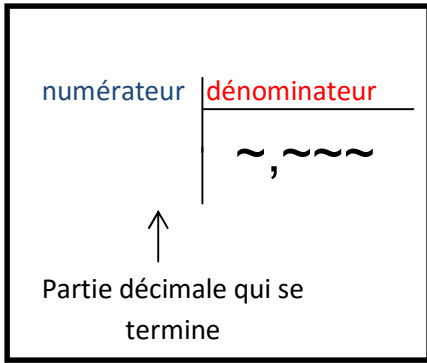



Ombeleen sur Petite Luciole



$\frac{37}{4}$


Plusieurs formes


$\frac{37}{4}$ de  { 1 part 100 euros : 4 = 25 euros
37 parts 25 euro x 37 = 925 euros

$-\frac{37}{4} = 37 : 4$

UNITE	DIXIÈME	CENTIÈME
9	2	5

← Partie entière virgule Partie décimale

 Neuf virgule vingt-cinq

 14 est un nombre décimal avec une partie décimale nulle = 14,0

FRACTIONS
NOMBRES DECIMAUX

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 37 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 4 \\ \hline \text{u} \\ 9 \end{array}$$

$37 : 4$

$$\begin{array}{r} \text{d u } \overline{10} \overline{100} \\ 37 \\ \hline 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{u } \overline{10} \overline{100} \\ 4 \\ \hline 9 \ 2 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u } \overline{10} \\ 37 \\ \hline 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{u } \overline{10} \\ 4 \\ \hline 9 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{u } \overline{10} \overline{100} \\ 4 \\ \hline 9 \ 2 \ 5 \end{array}$$

Résultat

Je coupe 1 unité paille en 10 morceaux dixièmes

Je coupe 2 dixièmes en 20 morceaux

virgule qui sépare entiers/coupés

$37 : 4 = 9,25$



Ombeleen sur Petite Luciole

FRACTION → nombre décimal

Partie décimale qui se termine

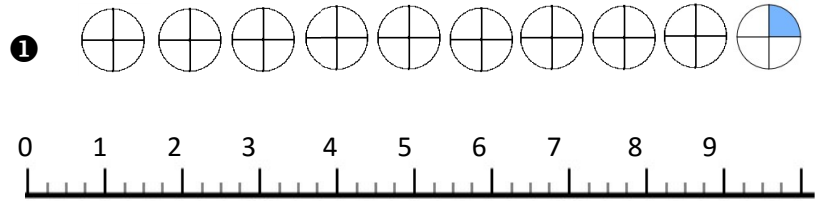
UNITE	DIXIÈME	CENTIÈME
9	2	5

Partie entière virgule Partie décimale

virgule

14 est un nombre décimal avec une

FRACTIONS
NOMBRES DECIMAUX



$\frac{37}{4}$ de

$-\frac{37}{4} = 37 : 4$

d u

37	4
1	9

d u 10 100

37	4
1 0	9 2 5

d u 10

37	4
1 0	9 2

Je coupe 1 unité paille en 10 morceaux dixièmes

4
9 2 5

virgule qui sépare entiers/coupés

Je coupe 2 dixièmes en 20 morceaux

2 0
0 0

$37 : 4 =$

