

Atelier « représenter des fractions décimales et nombres décimaux ».

Voici :



Représente :

- a) Une unité 3 dixièmes et 5 centièmes
- b) Deux unités 2 dixièmes et 2 centièmes
- c) Douze dixièmes.
- d) 150 centièmes
- e) 1 unité + 14 dixièmes
- f) 2 dixièmes + 35 centièmes

Représente :

- g) $\frac{105}{100}$
- h) $\frac{17}{10}$
- i) $\frac{32}{100}$

Représente :

- j) 1,23
- k) 5, 04
- l) 0,06

Si tu as fini, explique par un dessin que :

m) $1 = 10 \text{ dixièmes} = 100 \text{ centièmes}$

n) $1 \text{ dixième} = 10 \text{ centièmes}$

Atelier « représenter des fractions décimales et nombres décimaux ».

Voici :



Représente :

- a) Une unité 3 dixièmes et 5 centièmes
- b) Deux unités 2 dixièmes et 2 centièmes
- c) Douze dixièmes.
- d) 150 centièmes
- e) 1 unité + 14 dixièmes
- f) 2 dixièmes + 35 centièmes

Représente :

- g) $\frac{105}{100}$
- h) $\frac{17}{10}$
- i) $\frac{32}{100}$

Représente :

- j) 1,23
- k) 5, 04
- l) 0,06

Si tu as fini, explique par un dessin que :

m) $1 = 10 \text{ dixièmes} = 100 \text{ centièmes}$

n) $1 \text{ dixième} = 10 \text{ centièmes}$

Atelier « représenter des fractions décimales et nombres décimaux ».

Voici :



Représente :

- a) Une unité 3 dixièmes et 5 centièmes
- b) Deux unités 2 dixièmes et 2 centièmes
- c) Douze dixièmes.
- d) 150 centièmes
- e) 1 unité + 14 dixièmes
- f) 2 dixièmes + 35 centièmes

Représente :

- g) $\frac{105}{100}$
- h) $\frac{17}{10}$
- i) $\frac{32}{100}$

Représente :

- j) 1,23
- k) 5, 04
- l) 0,06

Si tu as fini, explique par un dessin que :

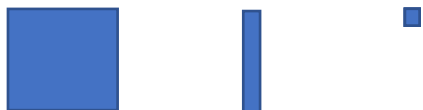
m) $1 = 10 \text{ dixièmes} = 100 \text{ centièmes}$

n) $1 \text{ dixième} = 10 \text{ centièmes}$

Atelier « Traduire une fraction décimale dans son écriture à virgule ».

N'oublie pas que :

L'unité 1 dixième 1 centième



Tu peux t'aider d'un tableau de numération ou de la technique des « petits traits ».

C	D	U	dixième	centième

u 1/10 1/100
 ↓ ↓ ↓
 ____ , ____

(la virgule indique la place des unités)

Ecris en écriture virgule les nombres suivants :

- a) $\frac{105}{100}$ b) $\frac{15}{10}$ c) $\frac{42}{100}$
 d) $\frac{100}{10}$ e) $\frac{35}{100}$ f) $\frac{1}{100}$

Ecris en écriture virgule les nombres suivants :

- g) Une unité 2 dixièmes et 1 centième
 h) Deux unités 3 dixièmes et 4 centièmes
 i) Douze dixièmes.
 j) 150 centièmes
 k) 1 unité + 14 dixièmes
 l) 2 dixièmes + 35 centièmes

Atelier « Traduire une fraction décimale dans son écriture à virgule ».

N'oublie pas que :

L'unité 1 dixième 1 centième



Tu peux t'aider d'un tableau de numération ou de la technique des « petits traits ».

C	D	U	dixième	centième

u 1/10 1/100
 ↓ ↓ ↓
 ____ , ____

(la virgule indique la place des unités)

Ecris en écriture virgule les nombres suivants :

- a) $\frac{105}{100}$ b) $\frac{15}{10}$ c) $\frac{42}{100}$
 d) $\frac{100}{10}$ e) $\frac{35}{100}$ f) $\frac{1}{100}$

Ecris en écriture virgule les nombres suivants :

- g) Une unité 2 dixièmes et 1 centième
 h) Deux unités 3 dixièmes et 4 centièmes
 i) Douze dixièmes.
 j) 150 centièmes
 k) 1 unité + 14 dixièmes
 l) 2 dixièmes + 35 centièmes

Atelier « Traduire une fraction décimale dans son écriture à virgule ».

N'oublie pas que :

L'unité 1 dixième 1 centième



Tu peux t'aider d'un tableau de numération ou de la technique des « petits traits ».

C	D	U	dixième	centième

u 1/10 1/100
 ↓ ↓ ↓
 ____ , ____

(la virgule indique la place des unités)

Ecris en écriture virgule les nombres suivants :

- a) $\frac{105}{100}$ b) $\frac{15}{10}$ c) $\frac{42}{100}$
 d) $\frac{100}{10}$ e) $\frac{35}{100}$ f) $\frac{1}{100}$

Ecris en écriture virgule les nombres suivants :

- g) Une unité 2 dixièmes et 1 centième
 h) Deux unités 3 dixièmes et 4 centièmes
 i) Douze dixièmes.
 j) 150 centièmes
 k) 1 unité + 14 dixièmes
 l) 2 dixièmes + 35 centièmes

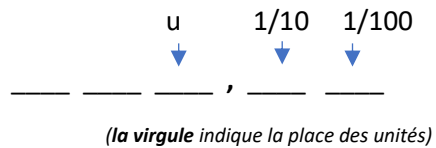
Atelier « Ecrire la fraction décimale et le nombre à virgule correspondant à un dessin ».

N’oublie pas que :

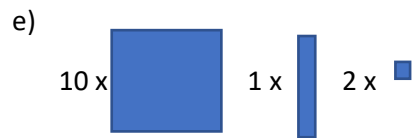
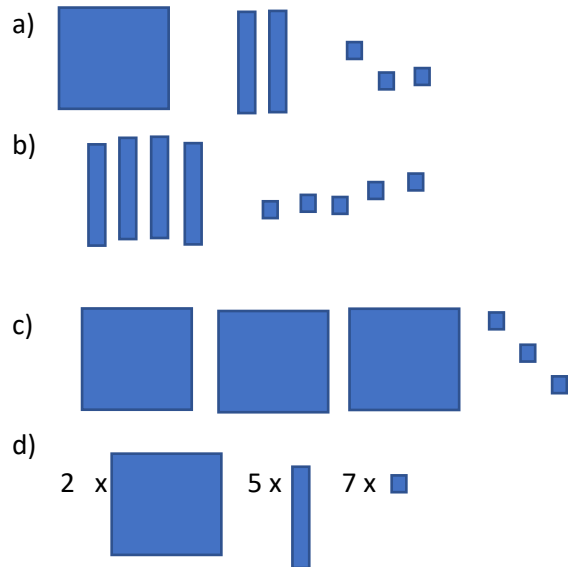


2 aides : le tableau de numération ou la technique des « petits traits ».

C	D	U	dixième	centième



Ecris en écriture fraction et en écriture à virgule le nombre qui correspond à chaque « dessin codé ».



Attention, ça se complique, il faut faire des calculs...

10 dixièmes = 1 unité ET 10 centièmes = 1 dixième

