

Compétence évaluée :

A	VA	NA
---	----	----

Numération: Nommer une fraction décimale en utilisant le vocabulaire : dixième, centième...

--	--	--

Numération: Écrire une fraction sous forme de somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1

--	--	--

1. Écris en lettres.

...../ 25

$\frac{1}{10}$:

$\frac{12}{100}$:

$\frac{168}{100}$:

$\frac{1\ 257}{1\ 000}$:

$\frac{7\ 500}{10\ 000}$:

Date :

2. Écris en chiffres.

...../ 5

cinq dixièmes :

cent deux dixièmes :

trois centièmes :

trois cent quinze centièmes :

dix-neuf millièmes :

cent vingt millièmes :

vingt centièmes :

mille vingt-cinq millièmes :

cinquante-huit millièmes :

deux mille six dix-millièmes :

3. Complète ces égalités.

...../ 25

$\frac{13}{10} = \frac{\dots}{100}$

$\frac{15}{10} = \frac{\dots}{1\ 000}$

$\frac{45}{100} = \frac{\dots}{1\ 000}$

$\frac{205}{10} = \frac{\dots}{100}$

$\frac{47}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1\ 000} = \frac{\dots}{10\ 000}$

$\frac{93}{100} = \frac{\dots}{1\ 000}$

$\frac{4}{10} = \frac{\dots}{1\ 000}$

$\frac{7260}{100} = \frac{\dots}{10\ 000}$

Nom + Prénom :

4. Écris sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{74}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{208}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{58}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{407}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{243}{100} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{4\ 132}{1\ 000} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{372}{1\ 000} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{23\ 825}{10\ 000} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

5. Compare ces fractions avec <, > ou =. (Tu peux les mettre sous le même dénominateur).

$$\frac{4}{10} \dots \frac{4}{100}$$

$$\frac{52}{100} \dots \frac{6}{10}$$

$$\frac{321}{100} \dots \frac{4}{10}$$

$$\frac{85}{10} \dots \frac{145}{100}$$

$$\frac{305}{100} \dots \frac{3\ 050}{1\ 000}$$

$$\frac{209}{100} \dots \frac{29}{10}$$

$$\frac{37}{10} \dots \frac{3\ 700}{1\ 000}$$

$$\frac{52}{10} \dots \frac{50\ 200}{1\ 000}$$

6. Range ces fractions par ordre croissant.

a. $\frac{4}{10}$

$\frac{15}{100}$

$\frac{42}{100}$

$\frac{475}{100}$

$\frac{6}{10}$

$\frac{52}{10}$

b. $\frac{31}{10}$

$\frac{301}{10}$

$\frac{3\ 010}{1\ 000}$

$\frac{3}{10}$

$\frac{3\ 100}{100}$

$\frac{3}{100}$