

Prénom :

Date :

Exercice n°1 : « Ecris chaque nombre sous forme d'une fraction décimale. »

trente-huit dixièmes	→	quinze dixièmes	→
vingt-quatre centièmes	→	seize centièmes	→
cent cinquante millièmes	→	cing cents millièmes	→

Exercice n°2 : Place le signe > ou <.

$\frac{1}{10} \dots\dots \frac{1}{1000}$

$\frac{4}{10} \dots\dots \frac{6}{10}$

$\frac{6}{1000} \dots\dots \frac{6}{100}$

$\frac{70}{1000} \dots\dots \frac{40}{1000}$

Exercice n°3 : Indique la position des points de plusieurs manières si tu le peux. Observe l'exemple.

$$A = \frac{3}{10} + \frac{4}{100} \text{ ou } \frac{34}{100} \quad K = \dots\dots\dots \quad F = \dots\dots\dots$$

$$M = \dots\dots\dots \quad P = \dots\dots\dots$$

Exercice n°4 : Complète.

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

$\frac{30}{100} = \frac{\dots\dots}{1000}$

$\frac{42}{100} = \frac{\dots\dots}{1000}$

$\frac{9}{10} = \frac{\dots\dots}{1000}$

Exercice n°5 : Problèmes.

Monsieur Pomi répartit quotidiennement son temps ainsi :

$\frac{35}{100}$ de son temps à dormir, $\frac{3}{10}$ à travailler, $\frac{19}{100}$ à jouer du piano, $\frac{1}{10}$ à manger et le reste à faire du sport.

Quelle fraction de son temps, en centièmes, consacre-t-il au sport ?