

Mercredi 6 mai

Mathématiques

Exercice 1. Pour chaque nombre, indique

le chiffre des dixièmes :

- a) 6,07
- b) 5,43
- c) 9,24
- d) 3,97
- e) 5,973
- f) 38,064

Le chiffre des centièmes

- g) 3,72
- h) 6,04
- i) 345,61
- j) 516,794
- k) 28,907
- l) 3,853

Le chiffre des millièmes :

- m) 3,361
- n) 1 547,308
- o) 0,695
- p) 700,027
- q) 5,123
- r) 0,74 → Comment faire pour celui-ci ?... A toi d'essayer 😊

Dans cet exercice 1, essaye de ne pas te servir du tableau de numération.

Exercice 2. Décompose les fractions puis écris-les sous la forme d'un nombre décimal.

Exemple : $\frac{324}{100} = \frac{300}{100} + \frac{20}{100} + \frac{4}{100} = 3 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = 3,24$

Tu n'es pas obligé de passer par l'étape en vert.

a) $\frac{256}{100}$ b) $\frac{102}{100}$ c) $\frac{4}{100}$ d) $\frac{58}{10}$ e) $\frac{45}{100}$ f) $\frac{36}{10}$ g) $\frac{1350}{1000}$ h) $\frac{1200}{100}$

Tu peux te servir du tableau pour l'exercice 2.