

Vendredi 15 mai

Mathématiques

Exercice 1. Encadre les nombres décimaux à l'unité près :

- a. $2 < 2,3 < 3$
- b. $0 < 0,98 < 1$
- c. $2 < 2,45 < 3$
- d. $10 < 10,002 < 11$
- e. $1 < 1,126 < 2$

$$\begin{array}{c} 2 \\ + \quad \times \\ \hline 3 \end{array}$$
$$2,3 = 2u + \frac{3}{10}$$

2,3 est donc plus grand que 2 mais plus petit que 3.

Exercice 2. Encadre les nombres décimaux suivants au dixième près :

- a. $2,3 < 2,35 < 2,4$
→ 2,35 c'est $2u + 3$ dixièmes + 5 centièmes.
→ C'est donc un peu plus grand que 2,3.
→ Et un peu plus petit que 2,4.

b. $0,3 < 0,36 < 0,4$

c. $10,1 < 10,14 < 10,2$

d. $9,0 < 9,062 < 9,1$
en
9