

Le nombre du jour : 7,1

Ecris trois façons de lire ce nombre. Utilise uniquement des mots.

Sept virgule un

Soixante et onze dixièmes

Sept unités et un dixième



Encadre ce nombre par 2 nombres entiers qui se suivent

$$7 < 7,1 < 8 \text{ (réponse unique)}$$

Et encadre par 2 nombres décimaux

$$7,0 < 7,1 < 7,2 \text{ (parmi un grand nombre de réponses)}$$

Quel est le complément de ce nombre pour faire un total de 10 ?

2,9

Colorie les pizzas et fractions de pizzas pour représenter ce nombre.



Décompose de 2 façons ce nombre sous forme d'une addition de 2 termes.

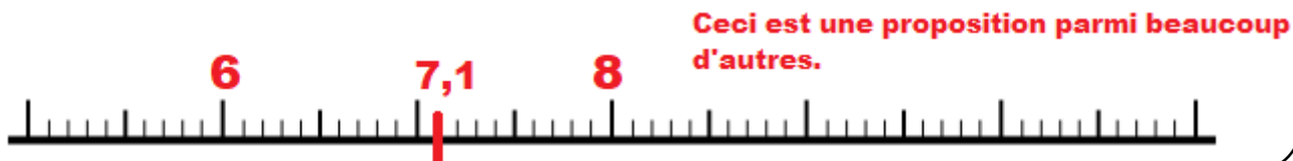
$$\begin{array}{r} 7 \\ \dots\dots\dots \end{array} + \frac{\begin{array}{r} 1 \\ \dots\dots\dots \end{array}}{\begin{array}{r} 10 \\ \dots\dots\dots \end{array}}$$

$$7 + 0,1$$

Ecris ce nombre sous forme d'une fraction décimale.

$$\frac{\begin{array}{r} 71 \\ \dots\dots\dots \end{array}}{\begin{array}{r} 10 \\ \dots\dots\dots \end{array}}$$

Place le nombre sur cette droite graduée, puis écris 2 autres nombres de ton choix. (Repasse les graduations utilisées)



Espace de liberté : utilise ce nombre, représente ce nombre d'une autre façon, ...Fais ce que tu veux avec ce nombre.