

Le nombre du jour : 5,6

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

Il y a 3 réponses possibles :

Cinq virgule six

Cinq unités et six dixièmes

Cinquante-six dixièmes



Encadre ce nombre par 2 nombres entiers qui se suivent

$5 < 5,6 < 6$ (seule réponse exacte)

Et encadre par 2 nombres décimaux (beaucoup de réponses)

$5,5 < 5,6 < 5,7$ etc

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

4,4

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.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \dots\dots\dots \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ \dots\dots\dots \\ \hline 10 \\ \dots\dots\dots \end{array}$$

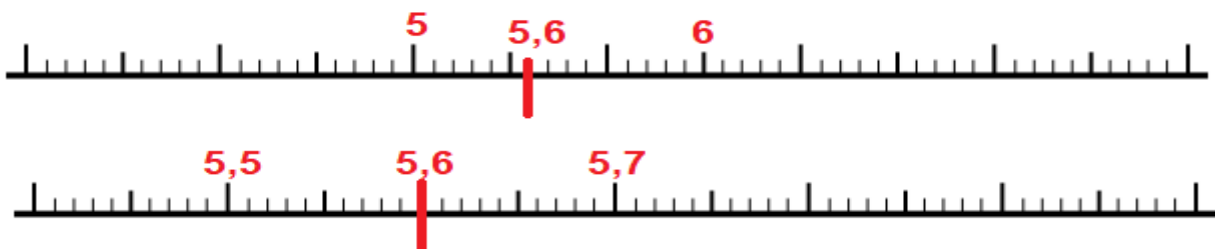
$5 + 0,6$

Ecris ce nombre sous forme d'une fraction décimale.

$$\begin{array}{r} 56 \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$$

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

Beaucoup de solutions possibles : en voici deux.



Parmi les autres possibilités, tu pouvais par exemple arrondir le nombre 5,6 (donner une valeur approchée, ou inventer un problème contenant 5,6, Les possibilités étaient très nombreuses.