

Le nombre du jour : **7,71**

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

Sept virgule soixante et onze

Sept unités et soixante et onze centièmes

Sept-cent-soixante et onze centièmes



Encadre ce nombre par 2 nombres entiers qui se suivent

$$7 < 7,71 < 8 \quad (\text{solution unique})$$

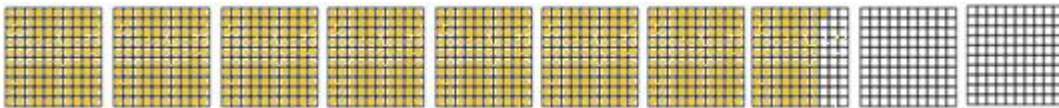
Et encadre par 2 nombres décimaux qui se suivent.

$$7,7 < 7,71 < 7,8 \quad (\text{solution unique})$$

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

2,29

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



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

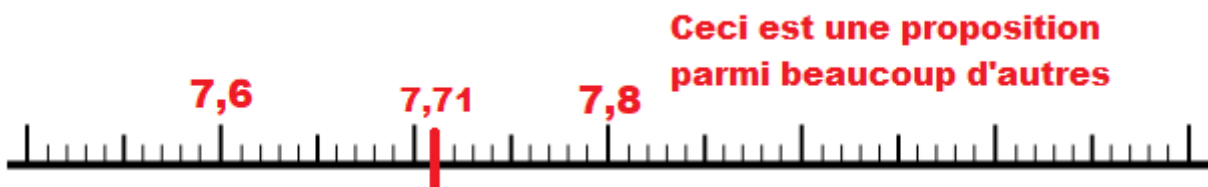
$$7 + 0,71$$

$$\underbrace{7}_{\text{.....}} + \frac{\underbrace{71}_{\text{.....}}}{\underbrace{100}_{\text{.....}}}$$

Ecris ce nombre sous forme d'une fraction décimale.

$$\frac{\underbrace{771}_{\text{.....}}}{\underbrace{100}_{\text{.....}}}$$

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.