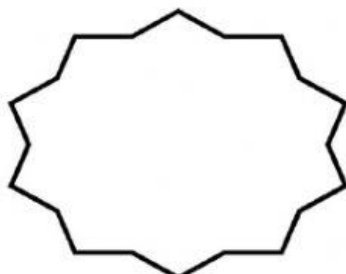


# LE NOMBRE DÉCIMAL DE LA SEMAINE

Décompose-le :

$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \frac{1}{1} + \frac{10}{10} + \frac{1}{100}$$



Écris-le en lettres

*Deux unités et sept centièmes*

Convertis-le en fraction :

Nombre entier précédent

                    
100

Nombre entier suivant

Additionne

$+0,01 = \dots$

$+0,05 = \dots$

$+0,10 = \dots$

$+0,25 = \dots$

$+0,50 = \dots$

Soustrais

$-0,01 = \dots$

$-0,05 = \dots$

$-0,10 = \dots$

$-0,25 = \dots$

$-0,50 = \dots$

Multiplie

$\times 10 = \dots$

$\times 100 = \dots$

$\times 1000 = \dots$

Divise

$\div 10 = \dots$

$\div 100 = \dots$

Coche le(s) mot(s) adéquat(s). C'est un nombre :

- décimal
- à virgule
- fini / limité

- infini / illimité
- périodique
- non - périodique

Ne place pas la virgule dans l'abaque

Arrondis-le

$\text{à l'unité} = \dots$

$\text{au dixième} = \dots$

Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes

Identifie

*le chiffre des dixièmes :*

.....

*le nombre de dixièmes :*

.....

Place-le sur une droite graduée

1 graduation = \_\_\_\_\_ U

