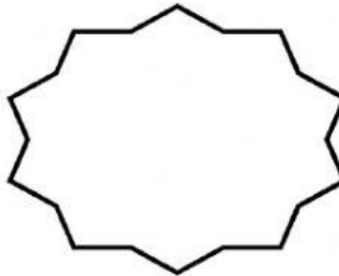


# LE NOMBRE DÉCIMAL DE LA SEMAINE

Décompose-le :

..... = ... .. + ... ..

..... =  $\frac{\quad}{1} + \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{100}$



Écris-le en lettres

Deux unités et sept

centièmes

Convertis-le en fraction :

Nombre entier précédent

.....

$\frac{\quad}{100}$

Nombre entier suivant

.....

Additionne	Soustrais	Multiplie	Divise
+0,01 = .....	-0,01 = .....	$\times 10 = \dots\dots\dots$	$\div 10 = \dots\dots\dots$
+0,05 = .....	-0,05 = .....	$\times 100 = \dots\dots\dots$	$\div 100 = \dots\dots\dots$
+0,10 = .....	-0,10 = .....	$\times 1000 = \dots\dots\dots$	
+0,25 = .....	-0,25 = .....	<b>Coche</b> le(s) mot(s) adéquat(s). C'est un nombre : <input type="checkbox"/> décimal <input type="checkbox"/> infini / illimité <input type="checkbox"/> à virgule <input type="checkbox"/> périodique <input type="checkbox"/> fini / limité <input type="checkbox"/> non - périodique	
+0,50 = .....	-0,50 = .....		

Ne place pas la virgule dans l'abaque

**Arrondis-le**

à l'unité = .....

au dixième = .....

Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes

**Identifie**

le chiffre des dixièmes : .....

le nombre de dixièmes : .....

Place-le sur une droite graduée

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

