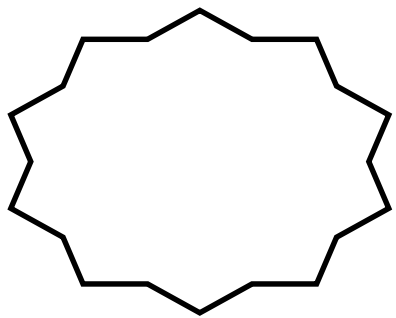




# LE NOMBRE ENTIER du jour



**Écris-le en lettres**

.....

.....

.....

.....

**Décompose-le**

.....

.....

.....

<b>Multiplie-le</b>		<b>Divise-le</b>	
X 10	= .....	: 10	= .....
X 100	= .....	: 100	= .....
X 1 000	= .....	: 1 000	= .....

**Arrondis-le**

A la dizaine la plus proche = .....

A la centaine la plus proche = .....

Au millier le plus proche = .....

<b>Nombre entier précédent</b> .....	<b>Nombre entier suivant</b> .....
---	---------------------------------------

**Compare-le** ..... ○ .....

**Place-le sur la droite graduée**



# LE NOMBRE entier du jour

**123 547**

**Écris-le en lettres**

cent-vingt-trois-mille-cinq-  
cent-quarante-sept

**Décompose-le**

$100\ 000 + 20\ 000 + 3\ 000 + 500 + 40 + 7$   
 $(1 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 7$   
 $1 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 4 \times 10 + 7$

**Multiplie-le**

X 10 = 1 234 570  
X 100 = 12 354 700  
X 1 000 = 123 547 000

**Divise-le**

: 10 = 12 354,7  
: 100 = 1 235,47  
: 1 000 = 123,547

**Arrondis-le**

A la dizaine la plus proche = 123 550  
A la centaine la plus proche = 123 500  
Au millier le plus proche = 124 000

**Nombre entier précédent**

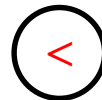
123 546

**Nombre entier suivant**

123 548

**Compare-le**

123 547

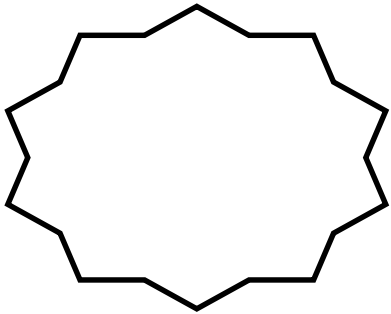


123 597

**Place-le sur la droite graduée**



# LE NOMBRE DÉCIMAL du jour



Écris-le en lettres

.....

.....

.....

.....

Décompose-le

.....

**Additionne-le**    + 0,25    = .....

                                 + 0,50    = .....

**Multiplie-le**

X 10        = .....

X 100      = .....

X 1 000    = .....

**Divise-le**

: 10        = .....

: 100      = .....

: 1 000    = .....

**Arrondis-le**

A l'unité la plus proche                    = .....

Au dixième le plus proche                = .....

Au centième le plus proche               = .....

**Nombre entier précédent**

.....

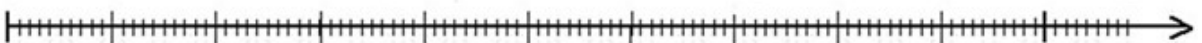
**Nombre entier suivant**

.....

**Compare-le**

..... ○ .....

**Place-le sur la droite graduée**



# LE NOMBRE DÉCIMAL du jour

**852,634**

Écris-le en lettres  
huit-cent-cinquante-deux  
unités et six-cent-trente-  
quatre millièmes

## Décompose-le

$$800 + 50 + 2 + 6/10 + 3/100 + 4/1000$$

**Additionne-le**

$$\begin{aligned} + 0,25 &= 852,884 \\ + 0,50 &= 853,134 \end{aligned}$$

## Multiplie-le

$$\begin{aligned} \times 10 &= 8\,526,34 \\ \times 100 &= 85\,263,4 \\ \times 1\,000 &= 852\,634 \end{aligned}$$

## Divise-le

$$\begin{aligned} : 10 &= 85,2\,634 \\ : 100 &= 8,52\,634 \\ : 1\,000 &= 0,852\,634 \end{aligned}$$

## Arrondis-le

A l'unité la plus proche = 853  
Au dixième le plus proche = 852,6  
Au centième le plus proche = 852,63

**Nombre entier précédent**

852

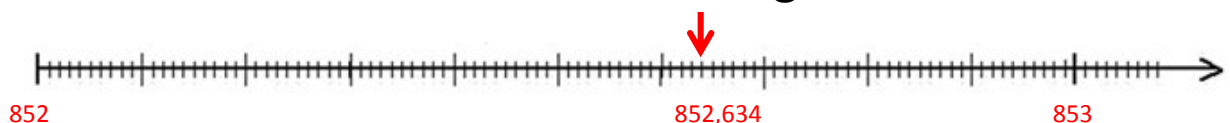
**Nombre entier suivant**

853

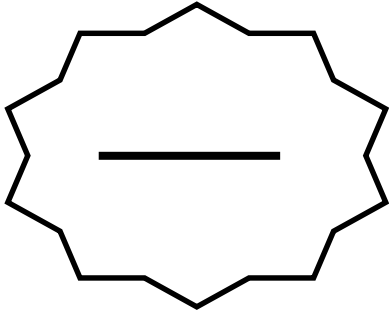
**Compare-le**

$$852,634 < 852,7$$

**Place-le sur la droite graduée**



☆ ☆ ☆ ——— ☆ ☆ ☆  
La Fraction du jour



Écris-la en lettres

.....  
.....  
.....  
.....

Décompose-la  
sous la forme d'un entier et d'une fraction <1

Dessine-la

Additionne-la

— + — = —      — + — = —

Nombre entier précédent

.....

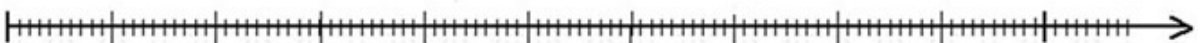
Nombre entier suivant

.....

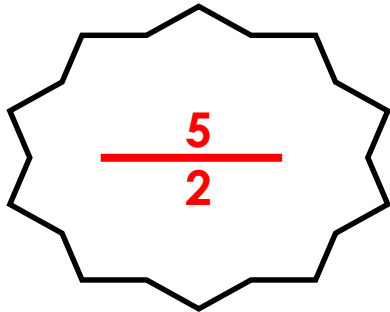
Compare-la

— ○ 1

Place-la sur la droite graduée



# La Fraction du jour



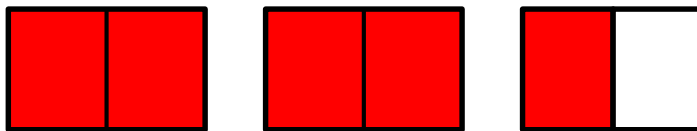
Écris-la en lettres

cinq demis

Décompose-la  
sous la forme d'un entier et d'une fraction  $< 1$

$$2/2 + 2/2 + 1/2 = 2 + 1/2$$

Dessine-la



Additionne-la

$$\frac{5}{2} + \frac{7}{2} = \frac{12}{2} \quad \frac{5}{2} + \frac{2}{2} = \frac{7}{2}$$

Nombre entier précédent

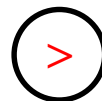
2

Nombre entier suivant

3

Compare-la

$$\frac{5}{2}$$



1

Place-la sur la droite graduée

