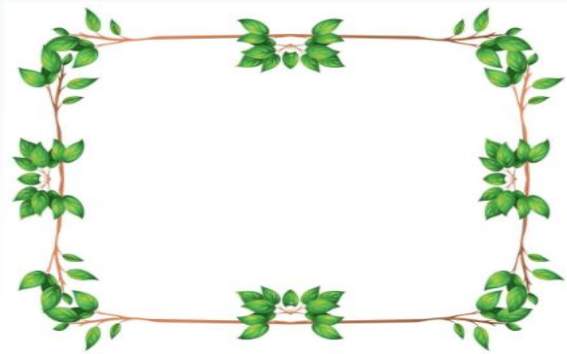


School day number:

For the **CE1**,
each day
counts

The number is :



10

Hundreds	Tens	onces

Calculation

On a line



Frame: < <

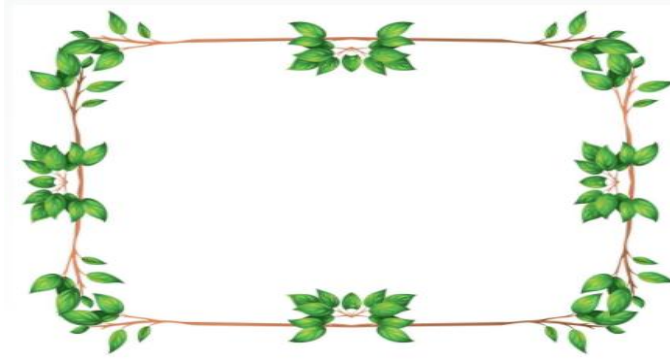
With words :

.....

School day number:

For the **CE2**,
each day
counts

The number is :



100

Thousands			Hundreds	Tens	onces

Calculation

On a line



Frame: < <

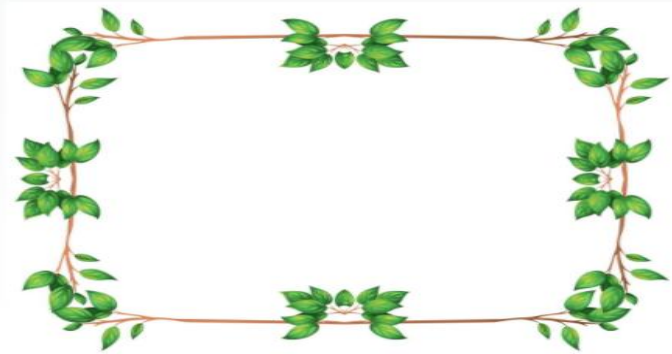
With words :

.....

School day number:

For the **CM1**,
each days
counts

The number is :



25

Thousands			Hundreds	Tens	onces

Calculation

On a line



Frame: < <

With words :

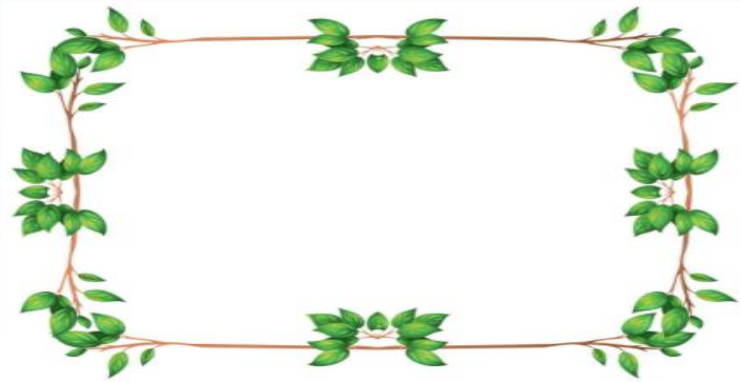
.....

School day number:

For the **CM2**, each day counts

2 000

The number is :



For the **CM2**, each day counts

0, 2

Complete a number table (T/ H / T / O)

Calculation

On a line



Frame: < <

With words :

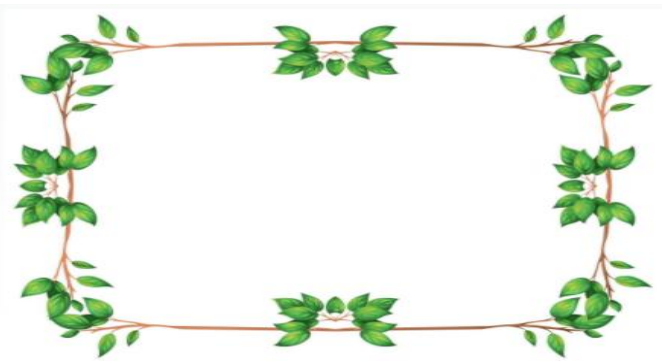
.....

C'est le jour d'école

Pour les **CE1**,
chaque jour
compte pour

10

Le nombre est:



Centaines	Dizaines	unités

Calculs

Sur la ligne graduée



Encadre: < <

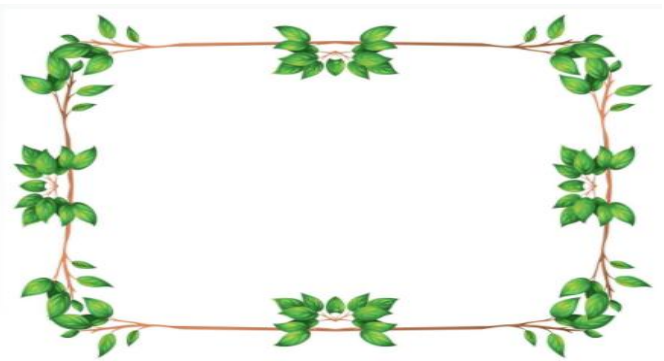
En lettres :

.....

C'est le jour d'école

Pour les **CE2**,
chaque jour
compte pour

Le nombre est:



100

Milliers			Centaines	Dizaines	unités

Calculs

Sur la ligne graduée



Encadre: < <

En lettres :

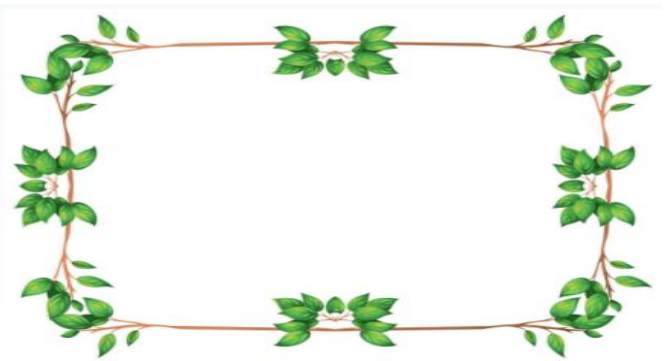
.....

C'est le jour d'école

Pour les **CM1**,
chaque jour
compte pour

25

Le nombre est:



Milliers			Centaines	Dizaines	unités

Calculs

Sur la ligne graduée



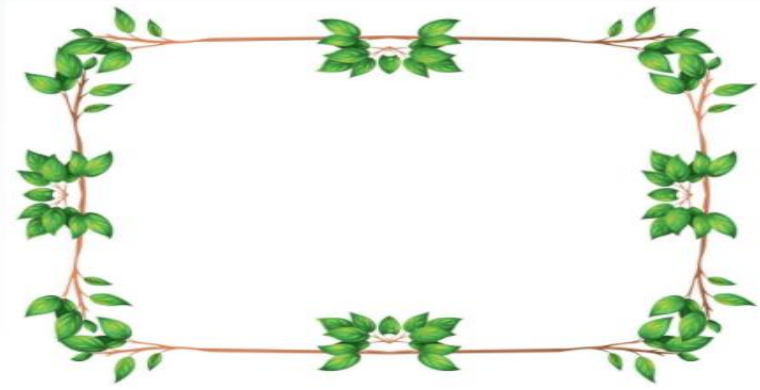
Encadre: < <

En lettres :

.....

C'est le jour d'école

Le nombre est:



Pour les **CM2**,
chaque jour compte
pour

2 000

Pour les **CM2**,
chaque jour compte
pour

0, 2

Complète le tableau de numération
(M/ C/ D/ U)

Calculs

Sur la ligne graduée



Encadre: < <

En lettres :

.....