

Numération 1 .Valeur des chiffres dans un nombre

Dans un nombre, chaque chiffre a une valeur différente en fonction de sa position.

Dans 579 il y a 5 centaines / 7 dizaines / 9 unités

Centaine	Dizaine	Unité
5	7	9

On le place dans le tableau en commençant par les unités (9).

On peut le décomposer ainsi : $579 = 500 + 70 + 9$

Place 834 dans le tableau.

Décompose : $834 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

Place 723 dans le tableau.

Décompose : $723 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

Pour les plus grands nombres : 231 579

Classe des mille			Classe des unités		
Centaine de mille	Dizaine de mille	Unité de mille	C	D	U
2	3	1	5	7	9

Dans 231 579

9 est le chiffre des unités

7 est le chiffre des dizaines

5 est le chiffre des centaines

1 est le chiffre des unités de mille

3 est le chiffre des dizaines de mille

2 est le chiffre des centaines de mille

Place 145 678 dans le tableau et complète :

Le chiffre des unités est

Les chiffre des dizaines est.....

Le chiffre des centaines est

Le chiffre des unités de mille est.....

Le chiffre des dizaines de mille est.....

Le chiffre des centaines de mille est....

Classe des mille			Classe des unités		
Centaine de mille	Dizaine de mille	Unité de mille	C	D	U

Entrainement

1) Place 358 dans le tableau et complète :

8 est le chiffre des

5 est le chiffre des.....

3 est le chiffre des.....

2) Décompose (Exemple $143 = 100 + 40 + 3$)

$$358 = \dots + \dots + \dots$$

3) Place 2358 dans le tableau et complète :

8 est le chiffre des

4 est le chiffre des.....

3 est le chiffre des.....

2 est le chiffre des

4) Décompose (Exemple : $1463 = 1000 + 400 + 60 + 3$)

$$2358 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

5) Place dans le tableau : 123 569 et complète :

Le chiffre des unités est

Les chiffre des dizaines est.....

Le chiffre des centaines est

Le chiffre des unités de mille est.....

Le chiffre des dizaines de mille est.....

Le chiffre des centaines de mille est....