

Chapitre 1 : Numération de position (1)



Exercice 1 :

Dans le nombre 3 045 829,

1. Le chiffre des unités est :
2. Le chiffre des dizaines de mille est :
3. Le chiffre des unités de millions est :
4. Le nombre de centaines est :
5. Le nombre de dizaines de mille est :

Exercice 2 :

Pour chaque nombre, entoure ce qui est demandé.

1. Le chiffre des centaines de mille : 236 458
2. Le chiffre des dizaines : 305 748
3. Le chiffre des unités de mille : 680 521
4. Le nombre de centaines : 100 257
5. Le nombre de dizaines de mille : 987 265
6. Le nombre d'unités : 742 015

Exercice 5 :

1. Décomposer les nombres en complétant le tableau.

8 437	
72 691	
761 803	
1 890 300	

2. Ecrire les nombres issus de chaque décomposition.

500 000 + 20 000 + 8 000 + 400 + 30 + 7	
30 000 + 800 + 90 + 4	
2 000 000 + 30 000 + 7 000 + 30 + 6	
7 000 + 300 + 9	

Exercice 3 :

Compléter le tableau.

	427 098	32 791 245
Chiffre des centaines de mille		
Nombre des centaines de mille		
Chiffre des dizaines		
Nombre des dizaines		

Exercice 4 :

Décomposer les nombres suivants.

1. 256 643
2. 3 480 275
3. 2 375 589
4. 45 148 962

Exercice 6 :



Ecrire en chiffres chacun des nombres.

1. Deux-cent-trente-quatre-mille-sept-cent-trente-quatre :

.....

2. Neuf-millions-sept-cent-mille-sept-cent-quarante-cinq :

.....

3. Trois-milliards-cent-onze-millions-quatre-cent-quatorze :

.....

4. Trente-huit-millions-trente-huit-mille :

.....

Exercice 7 :

Ecrire en lettres les nombres suivants :

1. 58 736

.....

2. 53 200 000

.....

3. 728 303 080

.....

Exercice 8 :

Relier les nombres qui vont ensemble.

- | | | | |
|----------------------------------|---|---|---------|
| Cent dix-huit mille | • | • | 181 000 |
| Cent quatre-vingt-huit mille | • | • | 198 000 |
| Cent quatre-vingt-un mille | • | • | 118 000 |
| Cent soixante-dix-huit mille | • | • | 188 000 |
| Cent quatre-vingt-dix-huit mille | • | • | 178 000 |

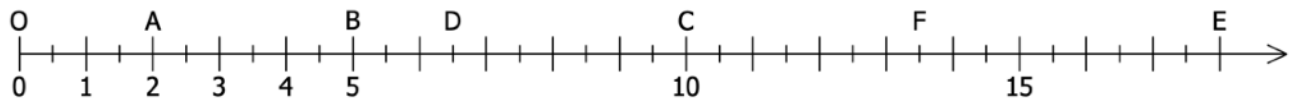
Exercice 9 :

1. Quelles sont les abscisses des points A, B, C, D, E et F ?

A(.....) B(.....) C(.....) D(.....) E(.....)

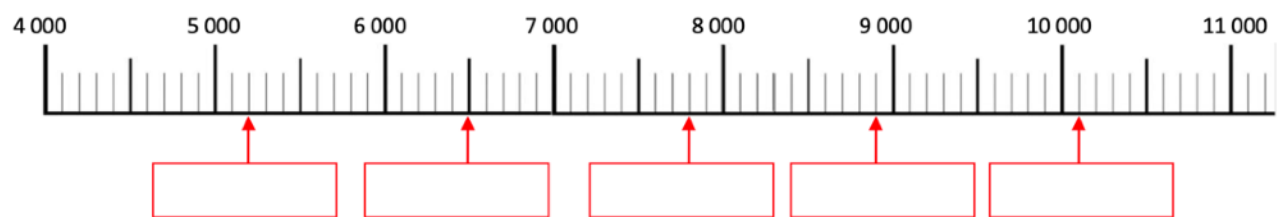
2. Placer sur cet axe les points suivants :

G(3) H(9) I(17) J(4,5) K(16,5)



Exercice 10 :

Identifie la valeur de la graduation puis **écrit** les nombres indiqués par une flèche.



Exercice 11 :

Prolonge les flèches pour placer les nombres sur la droite graduée.

