


CE2

Fiche Math N°1

niveau : 

Notion : Les nombres **Matière :** numération
Compétence : **Connaître, savoir écrire et nommer les nombres entiers jusqu'au million.**

Exercice 1 : sur ton cahier, Retrouve les nombres suivants comme dans l'exemple

Ex : $400 + 50 + 8 = 458$


- 500 + 50 + 5 =
- 100 + 10 + 1 =
- 600 + 40 + 3 =
- 300 + 90 + 3 =
- 800 + 30 + 2 =
- 900 + 70 + 8 =
- 200 + 10 + 9 =

Exercice 2 : Sur ton cahier, décompose les nombres suivant l'exemple : $458 = 400 + 50 + 8$

- 295 =
- 325 =
- 310 =
- 956 =
- 484 =

CE2

Fiche Math N°2

niveau : 

Notion : Les nombres **Matière :** numération
Compétence : **Comparer, ranger, encadrer ces nombres.**

Exercice 1 : Sur ton cahier, classe les nombres suivants du plus petit au plus grand :

$258 - 852 - 508 - 845 - 798 - 483 - 399 - 897 - 987 - 674$

Exercice 2 : Sur ton cahier, classe les nombres suivants du plus grand au plus petit :

$209 - 294 - 270 - 204 - 292 - 286 -$

Exercice 3 : Sur ton cahier, écris le nombre qui convient :

$138 < 139 < 140 - 256 > 255 > 254$

- 257 < < 259
- 580 > > 578
- 109 < < 111
- 329 > > 327
- 599 < < 601
- 800 > > 798
- 168 < < 170

CE2

Fiche Math N°3

niveau :  

Notion : Les nombres **Matière :** numération
Compétence : **Comparer, ranger, encadrer ces nombres.**

Exercice 1 : Classe les nombres suivants du plus petit au plus grand :

$5\ 000 - 2\ 999 - 2\ 050 - 2\ 500 - 2\ 005 - 1\ 999$

Exercice 2 : Sur ton cahier, recompose les nombres suivants - ex : $5\ 000 + 600 + 50 + 4 = 5\ 654$

- $7\ 000 + 800 + 10 + 2 =$
- $1\ 000 + 900 + 60 + 0 =$
- $8\ 000 + 400 + 90 + 3 =$
- $3\ 000 + 500 + 50 + 1 =$
- $4\ 000 + 100 + 70 + 9 =$

Exercice 3 : Sur ton cahier, trouve le nombre juste avant et le nombre juste après. Ex - $6\ 728 < 6\ 729 < 6\ 730$

- < 1536 < - < 8 050 <
- < 5 987 < - < 3 651 <
- < 2 784 <

CE2

Fiche Math N°4

niv :   

Notion : Les nombres **Matière :** numération
Compétence : **Connaître, savoir écrire et nommer les nombres entiers jusqu'au million.**

Rappel : il existe 10 chiffres (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,9) mais une infinité de nombres.

Exercice 1 : Sur ton cahier, entoure le chiffre des ... dans les nombres suivants

Ex : le chiffre des unités : $87\boxed{4}$

- Le chiffre des unités dans : $785 - 630 - 874 - 3\ 247$
- Le chiffre des dizaines dans : $752 - 201 - 536 - 7\ 821$
- Le chiffre des centaines dans : $472 - 872 - 358 - 741$
- Le chiffre des milliers dans : $7\ 247 - 3\ 248 - 4\ 722$

Exercice 2 : Sur ton cahier, entoure le nombre de dans les nombres suivants

Ex : le nombre d'unités : $\boxed{874}$

- Le nombre d'unités : $721 - 547 - 321 - 7\ 852$
- Le nombre de dizaines : $562 - 324 - 217 - 4\ 872$
- Le nombre de centaines : $987 - 420 - 217 - 300$
- Le nombre d'unités de mille : $4\ 780 - 4201 - 6\ 504$