

Prénom :

Date :

Evaluation de Numération : Les nombres jusqu'à 9999 (CM1)

Compétences : Lire et écrire un nombre

Décomposer un nombre

Comparer deux nombres

Ranger des nombres

Repérer la position des chiffres

Encadrer un nombre entier

Exercice 1 : Ecris en lettres.

4 700	
1 193	
6 733	
2 548	
7 482	

Exercice 2 : Ecris en chiffres.

Cinq-mille-trois-cents	
Mille-quatre-cent-cinquante	
Huit-mille-neuf	
Six-mille-deux-cents-trente-sept	
Trois-milles-six-cent-quatre-vingt-treize	

Exercice 3 : Décompose ces nombre.

Exemple : $253 = (2 \times 100) + (5 \times 10) + 3$

2756	
6053	
1743	
327	
5607	

Exercice 4 : Décompose ces nombre.

$2324 = 2000 + 300 + 20 + 4$

743	
5 378	
9 075	

Exercice 5 : Retrouve les nombres décomposés

	$(5 \times 1000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + 5$
	$(6 \times 100) + (5 \times 10) + 2$
	$(8 \times 1000) + (4 \times 10) + 3$
	$(6 \times 10) + (7 \times 1000) + (6 \times 100) + 7$
	$7 + (9 \times 1000) + (2 \times 10) + (3 \times 100)$

Exercice 6 : Met le signe qui convient (< ou >).

- a) 2 511 ____ 2 840 f) 2212 ____ 2221
b) 5 304 ____ 3 859 g) 2224 ____ 2225
c) 7 466 ____ 7 471 h) 3826 ____ 3816
d) 9 800 ____ 9 363
e) 6 457 ____ 6 450

Exercice 7 : Range dans l'ordre croissant. (N'oublie pas le signe qui convient)

4 528 - 4 510 - 726 - 7 952 - 4 367 - 7 958 - 366

Réponse : _____

Exercice 8 : Dans chaque nombre écris sur le trait :

- A : j'ai 9 milliers 56 dizaines et 3 unités → _____
B : j'ai 4 milliers et 12 unités → _____
C : j'ai 56 centaines et 23 unités → _____
D : j'ai 782 dizaines → _____

Exercice 9 : Complète le tableau

	Chiffre des centaines	Nombres de dizaines
5 321		
796		
4 214		

Exercice 10 : Encadre les nombres suivants de la manière indiquée.

Encadrement au millier près

ex : 1 000 < 1 142 < 2 000

- a) _____ < 3 225 < _____
b) _____ < 9 762 < _____
c) _____ < 4 516 < _____
d) _____ < 6 536 < _____
e) _____ < 8 072 < _____

Encadrement à la centaine près

ex : 1 100 < 1 142 < 1 200

- f) _____ < 3 225 < _____
g) _____ < 743 < _____
h) _____ < 516 < _____
i) _____ < 6 536 < _____
j) _____ < 8 072 < _____

