

Évaluation de mathématiques : Les nombres entiers

Nom : _____

Date : _____

Prénom : _____

Objectifs	A	ECA	NA
Lire des grands nombres			
Écrire en lettre des grands nombres			
Décomposer des grands nombres			
Comparer des grands nombres			
Ranger des grands nombres			

Exercice 1 : *Écris en lettre les nombres indiqués dans le tableau ci-dessous*

Nombres en chiffre	Nombres en lettre
1 447 080	
31 400	
123 000 456 718	
45 678 790	

Exercice 2 : *Décompose les nombres suivants*

a) $178\,987\,675 =$

b) $56\,767\,909 =$

c) $57\,925 =$

Exercice 3 : Compare ces nombres en utilisant le symbole $>$ ou le symbole $<$.

1 234 678 35 798

27 890 789 27 817 909

1 678 980 256 12 789 920 890

Exercice 4 : Range ces nombres dans l'ordre croissant

678 980 - 519 535 890 - 345 678 - 1 768 980 - 890 098 777 219

Exercice 5 : Range ces nombres dans l'ordre décroissant

789 - 515 601 792 - 34 629 275 - 3 249 - 70 103 000 144

Évaluation de mathématiques : Les nombres entiers

Nom : _____

Date : _____

Prénom : _____

Objectifs	A	ECA	NA
Lire des grands nombres			
Écrire en lettre des grands nombres			
Décomposer des grands nombres			
Comparer des grands nombres			
Ranger des grands nombres			

Exercice 1 : Écris en lettre les nombres indiqués dans le tableau ci-dessous

Nombres en chiffre	Nombres en lettre
3 519 080	
74 900	
132 000 428 790	
45 678 790	

Exercice 2 : Décompose les nombres suivants

a) $187\,987\,675 =$

b) $65\,677\,990 =$

c) $75\,592 =$

Exercice 3 : Compare ces nombres en utilisant le symbole $>$ ou le symbole $<$.

35 798 1 234 678

27 817 909 27 890 789

12 678 980 256 1 789 920 890

Exercice 4 : Range ces nombres dans l'ordre croissant

278 980 - 19 535 890 - 34 678 - 183 768 980 - 890 098 777 219

Exercice 5 : Range ces nombres dans l'ordre décroissant

789 611 370 - 601 - 42 629 275 - 9 249 - 70 109 000 144

Nom :

Prénom :

Exercice 6 : *Lis ces nombres*

a) 87 659 721 132

b) 799 670 272

c) 1 845

d) 129 429

e) 3 081 692

Nom :

Prénom :

Exercice 6 : *Lis ces nombres*

a) 87 659 721 132

b) 799 670 272

c) 1 845

d) 129 429

e) 3 081 692