

NOM :	C1 - MINI TEST 1	Note :
Prénom :		

Exercice 1 : Pour le nombre 148 359 208, complète les phrases suivantes :
 le chiffre des centaines est : ... le chiffre des dizaines de millions est :

5 est le chiffre des :
 3 est le chiffre des :
 le nombre de dix mille est
 1 483 592 est le nombre des (..... /3 pts)

Exercice 2 : (...../ 1,5 pts)
 1) Écris en chiffres les nombres suivants
 *cinq-millions-trois-mille-vingt-sept :
 *trois-milliards-cinq :
 2) Retrouve le nombre décomposé :
 $2 \times 100\,000\,000 + 5 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 5 \times 10$
 =

Exercice 3 : Écris en toutes lettres : (...../ 1,5 pts)
 80 000 000 200 :
 2 073 091 :

Exercice 4 : Classe les nombres suivants dans l'ordre décroissant.(...../1,5 pt)
 7 659 – 7 569 – 7 666 – 7 965 – 7 999 – 7 596

Exercice 5 : (...../ 1,5 pts)
 Calcule la somme des termes
 152 632 et 85 625

Exercice 6 : (...../ 1,5 pts) Calcule de manière astucieuse le calcul suivant :
 $236 + 79 + 364 + 55 + 21$
 =
 =

NOM :	C1 - MINI TEST 1	Note :
Prénom :		

Exercice 1 : Pour le nombre 148 359 208, complète les phrases suivantes :
 le chiffre des centaines est : ... le chiffre des dizaines de millions est :

5 est le chiffre des :
 3 est le chiffre des :
 le nombre de dix mille est
 1 483 592 est le nombre des (..... /3 pts)

Exercice 2 : (...../ 1,5 pts)
 1) Écris en chiffres les nombres suivants
 *cinq-millions-trois-mille-vingt-sept :
 *trois-milliards-cinq :
 2) Retrouve le nombre décomposé :
 $2 \times 100\,000\,000 + 5 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 5 \times 10$
 =

Exercice 3 : Écris en toutes lettres : (...../ 1,5 pts)
 80 000 000 200 :
 2 073 091 :

Exercice 4 : Classe les nombres suivants dans l'ordre décroissant.(...../1,5 pt)
 7 659 – 7 569 – 7 666 – 7 965 – 7 999 – 7 596

Exercice 5 : (...../ 1,5 pts)
 Calcule la somme des termes
 152 632 et 85 625

Exercice 6 : (...../ 1,5 pts) Calcule de manière astucieuse le calcul suivant :
 $236 + 79 + 364 + 55 + 21$
 =
 =