

NOM : .....	<b>MINI TEST 1.1</b>	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 millions est ..... le nombre de dix mille est .....

1 483 592 est le nombre des ..... (3,5 points)

**Exercice 2 :** (2,5 points)

1) Écris en chiffres les nombres suivants

\*cinq-millions-trois-mille-vingt-sept :

.....

\*trois-milliards-cinq :

.....

\*une dizaines de centaines :

.....

\*mille-deux-cent centaines :

.....

2) Retrouve le nombre décomposé :

$$2 \times 100\,000\,000 + 5 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 5 \times 10$$

= .....

**Exercice 5 :** Décompose le nombre *par classe* puis *par chiffre* (1,5 points)

5 642 002

= .....

= .....

**Exercice 6 :** Une entreprise doit archiver 53 463 dossiers dans des boîtes pouvant contenir 100 dossiers. Combien de boîtes seront nécessaires ? (1 point)

NOM : .....	<b>MINI TEST 1.1</b>	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 millions est ..... le nombre de dix mille est .....

1 483 592 est le nombre des ..... (3,5 points)

**Exercice 2 :** (2,5 points)

1) Écris en chiffres les nombres suivants

\*cinq-millions-trois-mille-vingt-sept :

.....

\*trois-milliards-cinq :

.....

\*une dizaines de centaines :

.....

\*mille-deux-cent centaines :

.....

2) Retrouve le nombre décomposé :

$$2 \times 100\,000\,000 + 5 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 5 \times 10$$

= .....

**Exercice 5 :** Décompose le nombre *par classe* puis *par chiffre* (1,5 points)

5 642 002

= .....

= .....

**Exercice 6 :** Une entreprise doit archiver 53 463 dossiers dans des boîtes pouvant contenir 100 dossiers. Combien de boîtes seront nécessaires ? (1 point)