

**Exercices n°1 :** Écris en **chiffres** les nombres suivants :

**Exemple :** 3 milliers et 4 centaines       $3\ 000 + 400 = 3\ 400$

17 milliers et 5 dizaines .....  
 .....  
 .....

2 centaines de mille 4 unités de mille et 3 centaines .....  
 .....

69 dizaines de mille et 70 unités .....  
 .....

**Exercices n°2 :** Retrouve chaque nombre décomposé :

**Exemple :**  $(5 \times 1\ 000) + (7 \times 10) = 5\ 070$

$(5 \times 100\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (2 \times 10\ 000)$  .....  
 .....

$40\ 000 + 7\ 000 + 100\ 000 + 30$  .....  
 .....

$(60 \times 10\ 000) + (40 \times 100)$  .....  
 .....

**Exercice n°3 :** Écris les nombres en **lettres**.

..... ..... .....	<b>538 072</b>
..... ..... .....	<b>690 493</b>

**Exercices n°4 :** Colorie le nombre correct.

*douze-mille-quatre-cent-sept*

**12 470**      **12 407**      **120 407**      **12 000 407**      **12 477**

*soixante-seize-mille-quatre-vingt-six*

**76 000 086**      **76 086**      **76 096**      **66 086**      **6016 86**

*neuf-cent-un-mille-treize*

**900 1 13**      **901 13**      **91 013**      **901 013**      **901 000 013**

*cent-soixante-seize-mille-quatre-vingt-quatre*

**176 084**      **176 094**      **176 804**      **107 684**      **176 000 084**

**Exercices n°5 :** Complète le tableau :

214 039	chiffre des unités de mille		nombre d'unités de mille	
509 657	chiffre des dizaines de mille		nombre de dizaines de mille	

## Correction

Exercices n°1 : Écris en **chiffres** les nombres suivants :

17 milliers et 5 dizaines

**17 050**

2 centaines de mille 4 unités de mille et 3 centaines

**204 300**

69 dizaines de mille et 70 unités

$(69 \times 10\,000) + 70 = \mathbf{690\,070}$

Exercices n°2 : Retrouve chaque nombre décomposé :

$(5 \times 100\,000) + (6 \times 1\,000) + (2 \times 10\,000)$

**526 000**

$40\,000 + 7\,000 + 100\,000 + 30$

**147 030**

$(60 \times 10\,000) + (40 \times 100)$

**604 000**

Exercice n°3 : Écris les nombres en **lettres**.

<i>cinq-cent-trente-huit mille soixante-douze</i>	<b>538 072</b>
<i>six-cent-quatre-vingt-dix mille quatre-cent-quatre-vingt-treize</i>	<b>690 493</b>

Exercices n°4 : **Colorie** le nombre correct.

*douze-mille-quatre-cent-sept*

12 470

**12 407**

120 407

12 000 407

12 477

*soixante-seize-mille-quatre-vingt-six*

76 000 086

**76 086**

76 096

66 086

6016 86

*neuf-cent-un-mille-treize*

900 1 13

901 13

91 013

**901 013**

901 000 013

*cent-soixante-seize-mille-quatre-vingt-quatre*

**176 084**

176 094

176 804

107 684

176 000 084

Exercices n°5 : Complète le tableau :

214 039	chiffre des unités de mille	4	nombre d'unités de mille	214
509 657	chiffre des dizaines de mille	0	nombre de dizaines de mille	50