

# Correction Mathématiques.

## Numération.

→ **Exercice 1** : Dans **47 856**, quel est :

- le chiffre des unités ? **6**
- le chiffre des unités de mille ? **7**
- le chiffre des dizaines de mille ? **4**
- le nombre de dizaines de mille ? **4**

→ **Exercice 2** : **Surligne** le chiffre ou le nombre.

- Surligne le nombre de dizaines dans **3 005**
- Surligne le nombre de dizaines dans **3 005**
- Surligne le chiffre des unités dans **12 672**
- Surligne le chiffre des milliers dans **34 519**
- Surligne le nombre de milliers dans **54 693**
- Surligne le nombre de centaines dans **6 702**
- Surligne le chiffre des centaines dans **8 903**
- Surligne le chiffre des dizaines dans **2 015**

→ **Exercice 3** : **Complète** le tableau suivant.

	Chiffre des unités de mille	Nombre d'unités de mille	Chiffre des dizaines	Nombre de dizaines
49 716	<b>4</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>4 971</b>
280 937	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>3</b>	<b>28 093</b>
568 980	<b>8</b>	<b>568</b>	<b>8</b>	<b>56 898</b>
5 546	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>554</b>
878 200	<b>8</b>	<b>878</b>	<b>0</b>	<b>87 820</b>
74 523	<b>4</b>	<b>74</b>	<b>2</b>	<b>7 452</b>

→ **Exercice 4** : Dans le nombre **561 493** :

- 5 est le **chiffre des centaines de mille**.
- 4 est le **chiffre des centaines**.
- 5 614 est le **nombre de centaines**.
- 56 149 est le **nombre de dizaines**.

→ **Exercice 5** : **Trouve** le nombre qui correspond à chaque description.

- a. Je suis un nombre avec 731 centaines.    **731**    **7 031**    **73 100**    **7 310**    **73 000**
- b. Je suis un nombre avec 1 500 dizaines.    **1 500**    **15 000**    **1 590**    **5 100**    **1 050**
- c. Je suis un nombre avec 107 milliers.    **10 710**    **17 000**    **1 070**    **201 070**    **107 000**