

### 3. J'identifie le chiffre des dizaines, des centaines de mille ...

Les nombres s'écrivent par tranches de 3 chiffres qu'on appelle ..... :  
la classe des unités (tout à droite) puis celle des ..... et enfin celle des millions.

Dans chaque classe, le chiffre le plus à droite est le chiffre des **unités**, puis viennent  
celui des **dizaines** et celui des **centaines**.

Millions								
<b>c</b>			<b>d</b>					<b>u</b>

u c d u c d u  
Exemple : 8 507 691

9 est le chiffre des dizaines (d'unités),  
5 le chiffre des .....de.....,  
8 le .....  
Le chiffre des dizaines de milliers est .....

### 3. J'identifie le chiffre des dizaines, des centaines de mille ...

Les nombres s'écrivent par tranches de 3 chiffres qu'on appelle ..... :  
la classe des unités (tout à droite) puis celle des ..... et enfin celle des millions.

Dans chaque classe, le chiffre le plus à droite est le chiffre des **unités**, puis viennent  
celui des **dizaines** et celui des **centaines**.

Millions								
<b>c</b>			<b>d</b>					<b>u</b>

u c d u c d u  
Exemple : 8 507 691

9 est le chiffre des dizaines (d'unités),  
5 le chiffre des .....de.....,  
8 le .....  
Le chiffre des dizaines de milliers est .....

### 3. J'identifie le chiffre des dizaines, des centaines de mille ...

Les nombres s'écrivent par tranches de 3 chiffres qu'on appelle ..... :  
la classe des unités (tout à droite) puis celle des ..... et enfin celle des millions.

Dans chaque classe, le chiffre le plus à droite est le chiffre des **unités**, puis viennent  
celui des **dizaines** et celui des **centaines**.

Millions								
<b>c</b>			<b>d</b>					<b>u</b>

u c d u c d u  
Exemple : 8 507 691

9 est le chiffre des dizaines (d'unités),  
5 le chiffre des .....de.....,  
8 le .....  
Le chiffre des dizaines de milliers est .....