

## LES NOMBRES DE 0 À 10000

### 1) Observe l'exemple et complète le tableau.

<b>Exemple :</b>	<b>4 milliers 2 centaines 3 dizaines 6 unités</b>
3 156	
5 350	
8 487	
1 901	
6 067	

### 2) Observe l'exemple et complète le tableau.

<b>Exemple :</b>	<b>2 milliers 3 centaines 5 dizaines 7</b>	<b>2 357</b>
3 milliers 7 centaines 1 dizaine 9 unités		
5 milliers 1 centaine 8 dizaines 4 unités		
2 milliers 9 dizaines 8 unités		
9 milliers 6 centaines 3 unités		
4 milliers 2 centaines 3 dizaines		

### 3) Dans chaque tableau, entoure ce qui est demandé.

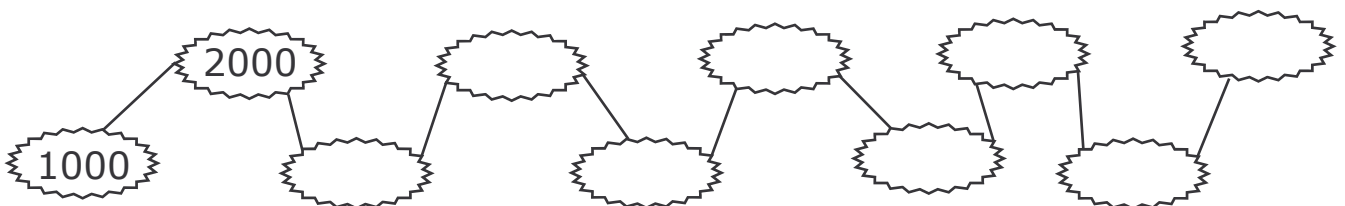
<b>le chiffre des unités</b>
2 4 5 3
1 5 6 7
7 8 4 5
9 6 3 2
2 0 0 0

<b>le chiffre des centaines</b>
2 4 5 3
1 5 6 7
7 8 4 5
9 6 3 2
2 0 0 0

<b>le chiffre des unités de mille</b>
2 4 5 3
1 5 6 7
7 8 4 5
9 6 3 2
2 0 0 0

<b>le chiffre des dizaines</b>
2 4 5 3
1 5 6 7
7 8 4 5
9 6 3 2
2 0 0 0

### 4) Continue la guirlande.



## LES NOMBRES DE 0 À 10000 **CORRECTION**

**1) Observe l'exemple et complète le tableau.**

<b>Exemple :</b>	<b>4 milliers 2 centaines 3 dizaines 6 unités</b>
3 156	<b>3 milliers 1 centaine 5 dizaines 6 unités</b>
5 350	<b>5 milliers 3 centaines 5 dizaines</b>
8 487	<b>8 milliers 4 centaines 8 dizaines 7 unités</b>
1 901	<b>1 millier 9 centaines 1 unité</b>
6 067	<b>6 milliers 6 dizaines 7 unités</b>

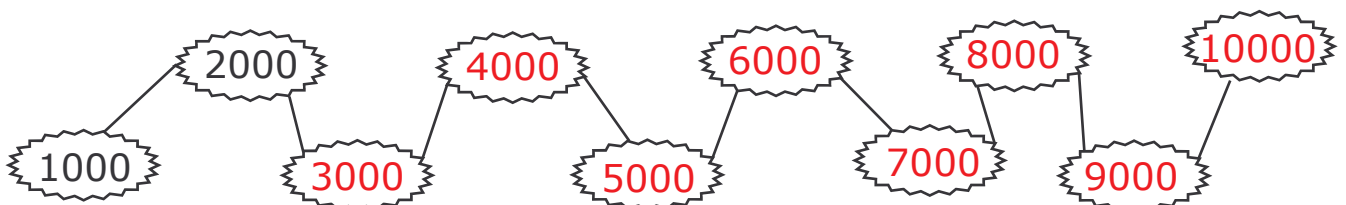
**2) Observe l'exemple et complète le tableau.**

<b>Exemple :</b>	<b>2 milliers 3 centaines 5 dizaines 7</b>	<b>2 357</b>
3 milliers 7 centaines 1 dizaine 9 unités		<b>3 719</b>
5 milliers 1 centaine 8 dizaines 4 unités		<b>5 184</b>
2 milliers 9 dizaines 8 unités		<b>2 098</b>
9 milliers 6 centaines 3 unités		<b>9 603</b>
4 milliers 2 centaines 3 dizaines		<b>4 230</b>

**3) Dans chaque tableau, entoure ce qui est demandé.**

<b>le chiffre des unités</b>	<b>le chiffre des centaines</b>	<b>le chiffre des unités de mille</b>	<b>le chiffre des dizaines</b>
2 4 5 <b>(3)</b>	2 <b>(4)</b> 5 3	<b>(2)</b> 4 5 3	2 4 <b>(5)</b> 3
1 5 6 <b>(7)</b>	1 <b>(5)</b> 6 7	<b>(1)</b> 5 6 7	1 5 <b>(6)</b> 7
7 8 4 <b>(5)</b>	7 <b>(8)</b> 4 5	<b>(7)</b> 8 4 5	7 8 <b>(4)</b> 5
9 6 3 <b>(2)</b>	9 <b>(6)</b> 3 2	<b>(9)</b> 6 3 2	9 6 <b>(3)</b> 2
2 0 0 <b>(0)</b>	2 <b>(0)</b> 0 0	<b>(2)</b> 0 0 0	2 0 <b>(0)</b> 0

**4) Continue la guirlande.**



## LES NOMBRES DE 0 À 10000

### 1) Relie les écritures de nombres qui vont ensemble.

- 7 568 • • (2X1000) + (1X100) + (9X10) + 8  
4 108 • • (4X1000) + (1X100) + 8  
1 938 • • (2X1000) + (4X10) + 8  
6 018 • • (7X1000) + (5X100) + (6X10) + 8  
2 198 • • (8X1000) + (6X100) + 8  
8 608 • • (1X1000) + (9X100) + (3X10) + 8  
2 048 • • (6X1000) + (1X10) + 8

### 2) Réponds aux questions

Dans le nombre **7394**, quel est le **chiffre** des dizaines : .....

Dans le nombre **7394**, quel est le **nombre** de dizaines : .....

Dans le nombre **5023**, quel est le **chiffre** des centaines : .....

Dans le nombre **5023**, quel est le **nombre** de centaines : .....

Dans le nombre **9620**, quel est le **chiffre** des unités : .....

Dans le nombre **9620**, quel est le **nombre** d'unités : .....

Dans le nombre **8983**, quel est le **chiffre** des milliers : .....

Dans le nombre **8983**, quel est le **nombre** de milliers : .....

### 3) Observe l'exemple et complète le tableau.


<b>Exemple : 3 236</b>	<b>1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6</b>
2 646	
5 520	
6 205	
8 017	
4 150	

### 4) Observe l'exemple et complète le tableau.

<b>Exemple : 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8</b>	<b>2348</b>
1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 7	
1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 5	
1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 10 + 10	
1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 3	
1000 + 1000 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9	

## LES NOMBRES DE 0 À 10000 CORRECTION

### 1) Relie les écritures de nombres qui vont ensemble.

7 568		$(2 \times 1000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 8$
4 108		$(4 \times 1000) + (1 \times 100) + 8$
1 938		$(2 \times 1000) + (4 \times 10) + 8$
6 018		$(7 \times 1000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 8$
2 198		$(8 \times 1000) + (6 \times 100) + 8$
8 608		$(1 \times 1000) + (9 \times 100) + (3 \times 10) + 8$
2 048		$(6 \times 1000) + (1 \times 10) + 8$

### 2) Réponds aux questions

Dans le nombre <b>7394</b> , quel est le <b>chiffre</b> des dizaines :	<b>9</b>
Dans le nombre <b>7394</b> , quel est le <b>nombre</b> de dizaines :	<b>739</b>
Dans le nombre <b>5023</b> , quel est le <b>chiffre</b> des centaines :	<b>0</b>
Dans le nombre <b>5023</b> , quel est le <b>nombre</b> de centaines :	<b>50</b>
Dans le nombre <b>9620</b> , quel est le <b>chiffre</b> des unités :	<b>0</b>
Dans le nombre <b>9620</b> , quel est le <b>nombre</b> d'unités :	<b>9620</b>
Dans le nombre <b>8983</b> , quel est le <b>chiffre</b> des milliers :	<b>8</b>
Dans le nombre <b>8983</b> , quel est le <b>nombre</b> de milliers :	<b>8</b>

### 3) Observe l'exemple et complète le tableau.

<i>Exemple : 3 236</i>	<i><math>1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6</math></i>
2 646	<b><math>1000+1000+100+100+100+100+100+100 +10+10+10+10+6</math></b>
5 520	<b><math>1000+1000+1000+1000+1000+100+100+100+100+100+100 +10+10</math></b>
6 205	<b><math>1000+1000+1000+1000+1000+1000+100+100+5</math></b>
8 017	<b><math>1000+1000+1000+1000+1000+1000+1000+1000+10+7</math></b>
4 150	<b><math>1000+1000+1000+1000+100+10+10+10+10+10</math></b>

### 4) Observe l'exemple et complète le tableau.

<i>Exemple : <math>1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8</math></i>	<b>2348</b>
$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 7$	<b>4227</b>
$1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 5$	<b>3405</b>
$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 10 + 10$	<b>6120</b>
$1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 3$	<b>1613</b>
$1000 + 1000 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$	<b>2059</b>