# LES NOMBRES DE 0 À 10000

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

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

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

Exemple : 2 milliers 3 centaines 5 dizaines 7	2 357
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.

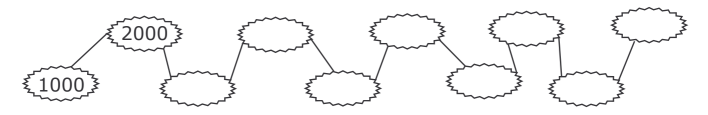
		fre ité	e des és
2	4	5	3
1	5	6	7
7	8	4	5
9	6	3	2
2	0	0	0

le chiffre des centaines			
4	5	3	
5	6	7	
8	4	5	
6	3	2	
0	0	0	
	9 4 5 8 6		

			e des e mille
2	4	5	3
1	5	6	7
7	8	4	5
9	6	3	2
2	0	0	0

			e des ies
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.

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

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

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

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

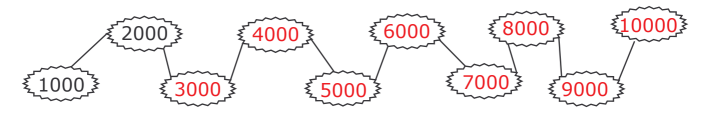
		fre des ités
2	4	53
1	5	6(7)
7	8	4(5)
9	6	3(2)
2	0	000

le chiffre des centaines
2453
1 5 6 7
7845
9632
2000 0

1 0 01111	ffre des de mille
24	5 3
15	6 7
78	4 5
96	3 2
20	0 0

le chiffre des dizaines				
2 4 5 3				
1 567				
7 8 4 5				
9 6 3 2				
2 000				

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

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

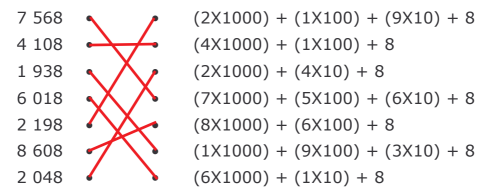
Exemple : 3 236	1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 1
2 646	
5 520	
6 205	
8 017	
4 150	

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

Exemple: 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 1	2348
1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 7	
1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 5	
1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 10 + 10 + 10	
1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 3	
1000 + 1000 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9	

### LES NOMBRES DE 0 À 10000 CORRECTION

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



### 2) Réponds aux questions

Dans le nombre 7394, quel est le chiffre des dizaines : 9
Dans le nombre 7394, quel est le nombre de dizaines : 739

Dans le nombre 5023, quel est le chiffre des centaines : 0
Dans le nombre 5023, quel est le nombre de centaines : 50

Dans le nombre 9620, quel est le chiffre des unités : 0
Dans le nombre 9620, quel est le nombre d'unités : 9620

Dans le nombre 8983, quel est le chiffre des milliers : 8
Dans le nombre 8983, quel est le nombre de milliers : 8

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

Exemple : 3 236	1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 1
2 646	1000+1000+100+100+100+100+100+100+10+10+
5 520	1000+1000+1000+1000+1000+100+100+100+10
6 205	1000+1000+1000+1000+1000+100+100+5
8 017	1000+1000+1000+1000+1000+1000+1000+10+7
4 150	1000+1000+1000+1000+10+10+10+10+10

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

Exemple: 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 1	2348
1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 7	4227
1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 5	3405
1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 10 + 10 + 10	6120
1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 3	1613
1000 + 1000 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9	2059