

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.

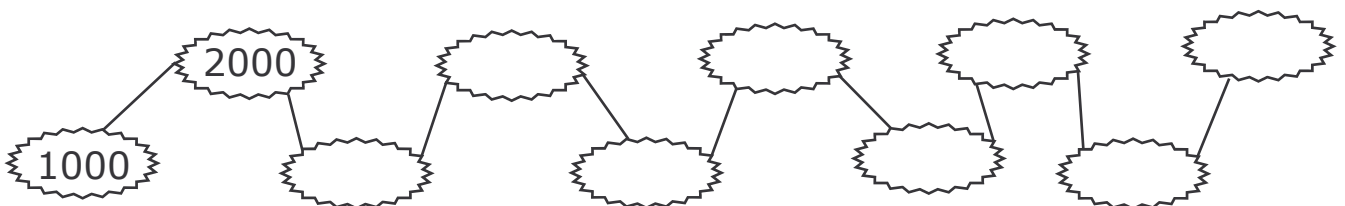
le chiffre des unités
2 4 5 3
1 5 6 7
7 8 4 5
9 6 3 2
2 0 0 0

le chiffre des centaines
2 4 5 3
1 5 6 7
7 8 4 5
9 6 3 2
2 0 0 0

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

le chiffre des dizaines
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.

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

4) Continue la guirlande.

