

LES NOMBRES DE 0 À 10000

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 **7394**, quel est le **chiffre** des dizaines :

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

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

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

3) Observe l'exemple et complète le tableau.

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

4) Observe l'exemple et complète le tableau.

Exemple : $1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8$	2348
$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 7$	
$1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 5$	
$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 10 + 10$	
$1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 3$	
$1000 + 1000 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$	

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 **7394**, quel est le **chiffre** des dizaines : **9**

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

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

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

3) Observe l'exemple et complète le tableau.

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

4) Observe l'exemple et complète le tableau.

Exemple : $1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8$	2348
$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 7$	4227
$1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 5$	3405
$1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 10 + 10$	6120
$1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 3$	1613
$1000 + 1000 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$	2059