

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.

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 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.

<i>Exemple : 3 236</i>	<i>$1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6$</i>
2 646	$1000+1000+100+100+100+100+100+100 +10+10+10+10+6$
5 520	$1000+1000+1000+1000+1000+100+100+100+100+100+100 +10+10$
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.

<i>Exemple : $1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8$</i>	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