

# NS4-1 : Valeur de position – Unités, dizaines, centaines et milliers page 22

1. Écris la valeur de position du chiffre souligné.

a) 3564

dizaines

b) 1336

c) 256

d) 1230

e) 3859

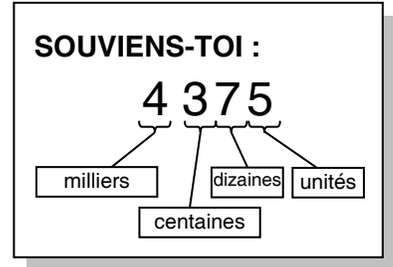
f) 5745

g) 238

h) 6214

i) 87

j) 9430



2. Donne la valeur de position du chiffre 5 dans chacun des nombres ci-dessous.

**INDICE : En premier, souligne le 5 dans chaque question.**

a) 5640

b) 547

c) 451

d) 2415

e) 1257

f) 5643

g) 1563

h) 56

i) 205



3. Tu peux aussi écrire les nombres en utilisant un tableau de valeur de position.

*Exemple :* Dans un tableau de valeur de position, 3 264 est :

milliers	centaines	dizaines	unités
3	2	6	4

Écris les nombres suivants dans le tableau de valeur de position.

	<b>milliers</b>	<b>centaines</b>	<b>dizaines</b>	<b>unités</b>
a) 5 231	5	2	3	1
b) 8 053				
c) 489				
d) 27				
e) 9 104				
f) 4 687				

# NS4-2 : Valeur de position

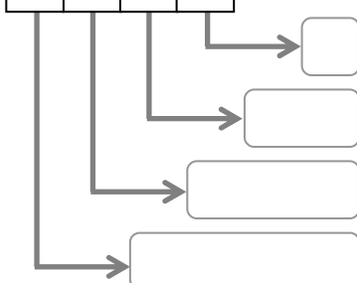
Le nombre 2836 est un **nombre à 4 chiffres**.

- Le **chiffre** 2 vaut 2000 – la **valeur** du chiffre 2 est 2000.
- Le **chiffre** 8 vaut 800 – la **valeur** du chiffre 8 est 800.
- Le **chiffre** 3 vaut 30 – la **valeur** du chiffre 3 est 30.
- Le **chiffre** 6 vaut 6 – la **valeur** du chiffre 6 est 6.

1. Écris la **valeur** de chaque chiffre.

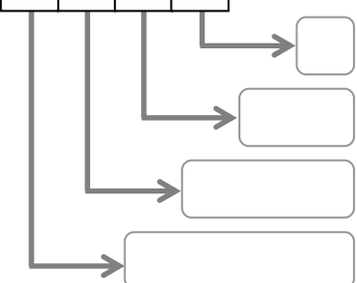
a) 

6	5	4	7
---	---	---	---



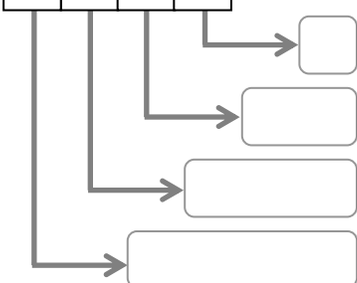
b) 

8	2	3	1
---	---	---	---



c) 

3	2	0	5
---	---	---	---



2. Que vaut le **chiffre** 3 dans chacun des nombres? Le premier a été fait pour toi.

a) 237	b) 5235	c) 6382	d) 3280
<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text" value="30"/>	<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>
e) 4305	f) 6732	g) 3092	h) 5883
<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>
i) 3852	j) 1003	k) 1300	l) 231
<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 60px; height: 25px; border: 1px solid black;" type="text"/>



3. Remplis les espaces vides.

- a) Dans le nombre 6 572, le chiffre 5 vaut \_\_\_\_\_.
- b) Dans le nombre 4 236, le chiffre 3 vaut \_\_\_\_\_.
- c) Dans le nombre 2 357, le chiffre 7 vaut \_\_\_\_\_.
- d) Dans le nombre 8 021, la valeur du chiffre 8 est \_\_\_\_\_.
- e) Dans le nombre 6 539, la valeur du chiffre 5 est \_\_\_\_\_.
- f) Dans le nombre 3 675, la valeur du chiffre 7 est \_\_\_\_\_.
- g) Dans le nombre 1 023, le chiffre \_\_\_\_\_ est dans la place des dizaines.
- h) Dans le nombre 1 729, le chiffre \_\_\_\_\_ est dans la place des centaines.
- i) Dans le nombre 7 253, le chiffre \_\_\_\_\_ est dans la place des milliers.