

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

1. Écris la valeur de position du chiffre souligné.

a) 3564

dizaines

b) 1336

c) 256

d) 1230

e) 3859

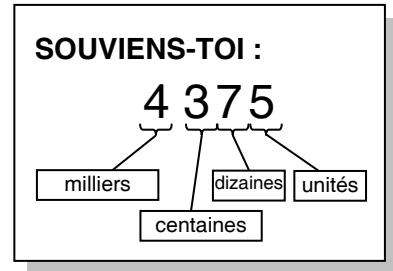
f) 5745

g) 238

h) 6214

i) 87

j) 9430



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

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.

	milliers	centaines	dizaines	unités
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

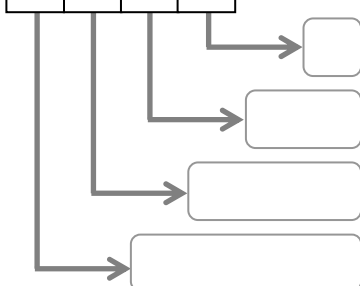
Le nombre 2836 est un **nombre à 4 chiffres**.

- 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.

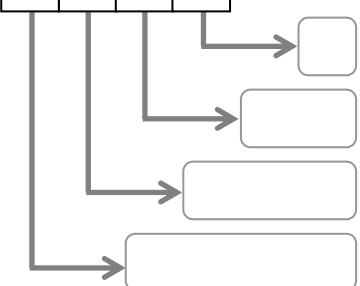
a)

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



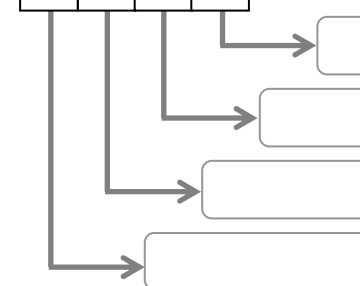
b)

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: 50px; height: 20px;" type="text" value="30"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
e) 4305	f) 6732	g) 3092	h) 5883
<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
i) 3852	j) 1003	k) 1300	l) 231
<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 20px;" 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.