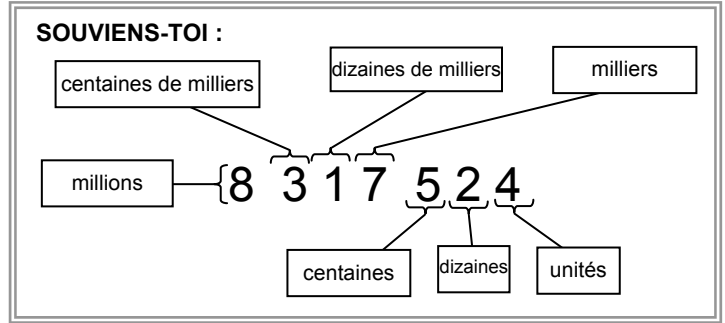


NS6-1 : Introduction à la valeur de position

1. Écris la valeur de position du chiffre souligné.

- a) 56 236
- b) 1956 336
- c) 8 256 601
- d) 6 453 156
- f) 2 589 143



- e) 7 103 256
- g) 923 156

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) 35 689
- b) 5 308 603
- c) 36 905
- d) 215
- e) 2 542
- f) 3 451 628
- g) 43 251
- h) 152 776
- i) 1 543 001

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

Exemple :

4 672 953 serait :

millions	centaines de milliers	diz. de milliers	milliers	centaines	diz.	unités
4	6	7	2	9	5	3

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

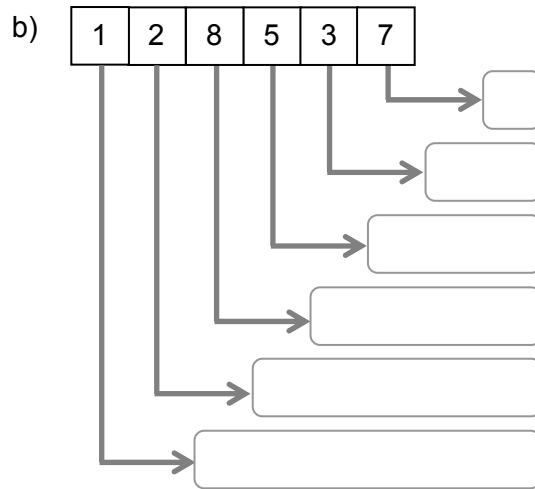
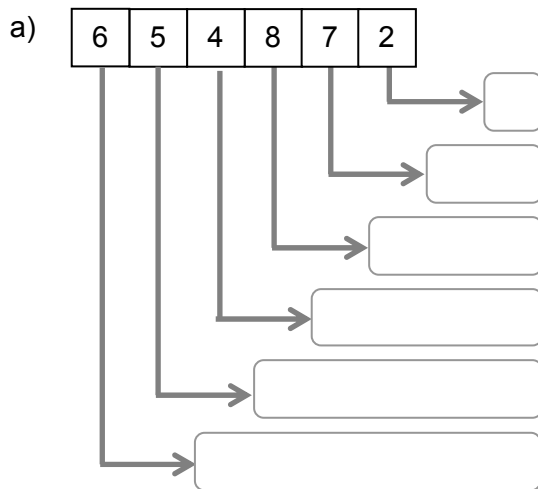
	millions	centaines de milliers	diz. de milliers	milliers	centaines	dizaines	unités
a) 2 316 953	2	3	1	6	9	5	3
b) 62 507							
c) 5 604 891							
d) 1 399							
e) 17							
f) 998 260							

NS6-2 : Valeur de position

Le nombre 684 523 est un **nombre à 6 chiffres**.

- Le **chiffre** 6 vaut 600 000 – la **valeur** du chiffre 6 est 600 000.
- Le **chiffre** 8 vaut 80 000 – la **valeur** du chiffre 8 est 80 000.
- Le **chiffre** 4 vaut 4 000 – la **valeur** du chiffre 4 est 4 000.
- Le **chiffre** 5 vaut 500 – la **valeur** du chiffre 5 est 500.
- Le **chiffre** 2 vaut 20 – la **valeur** du chiffre 2 est 20.
- Le **chiffre** 3 vaut 3 – la **valeur** du chiffre 3 est 3.

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



2. Que vaut le chiffre 7 dans chacun des nombres? Le premier est déjà fait pour toi.

- | | | | |
|---|--|--|--|
| a) 8 476 | b) 38 725 | c) 93 726 | d) 730 025 |
| <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="70"/> | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> |
| e) 7 250 | f) 64 297 | g) 43 075 | h) 382 457 |
| <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> |

3. Remplis les espaces vides.

- Dans le nombre 4 523, le chiffre 5 vaut _____ .
- Dans le nombre 34 528, le chiffre 3 vaut _____ .
- Dans le nombre 420 583, la valeur du chiffre 8 est _____ .
- Dans le nombre 75 320, la valeur du chiffre 7 est _____ .
- Dans le nombre 723 594, le chiffre _____ est dans la position des dizaines de milliers.