

**Fiche**  
**1 – 2**  
section 2

Consolidation

**CORRIGÉ**

**La valeur de position dans un nombre**

1. **Écris** la position et la valeur du chiffre souligné dans chaque nombre.

	Nombre	Position	Valeur
a)	8 <u>7</u> 3	Dizaines	70
b)	10 <u>2</u> 3	Dizaines	20
c)	<u>3</u> 48	Centaines	300
d)	<u>4</u> 90	Centaines	400
e)	19 <u>3</u>	Unités	3
f)	6 <u>7</u> 2	Dizaines	70

2. Vrai ou faux ?

a) Dans le nombre 563, le chiffre 5 vaut 50.

Vrai  Faux

b) Dans le nombre 826, le chiffre 8 est à la position des dizaines.

c) Dans le nombre 901, le chiffre 0 vaut 0.

d) Dans le nombre 324, le chiffre 2 vaut 2.

e) Dans le nombre 769, le chiffre 7 est à la position des unités de mille.

f) Dans le nombre 1008, le chiffre 1 vaut 1000.

g) Dans le nombre 670, le chiffre 7 vaut 70.

h) Dans le nombre 429, le chiffre 9 vaut 9.



**3. Écris** combien il y a de centaines, de dizaines et d'unités dans chaque nombre.

	Centaines	Dizaines	Unités
a) 893	8	89	893
b) 561	5	56	561
c) 497	4	49	497
d) 1082	10	108	1082
e) 472	4	47	472
f) 1003	10	100	1003

**4. Complète** les phrases.

a) Dans le nombre 673, le chiffre  est à la position des dizaines :  
il vaut .

b) Dans le nombre 1098, le chiffre  est à la position des unités  
de mille : il vaut .

c) Dans le nombre 549, le chiffre  est à la position des centaines :  
il vaut .

d) Dans le nombre 328, il y a  centaines.

e) Dans le nombre 839, il y a  dizaines.

f) Dans le nombre 409, il y a  unités.

g) Dans le nombre 1267, il y a  unité de mille.

