

À NOTER :  
 Ce document fait référence à l'ancien programme  
 d'études de mathématiques (1997). Nous travaillons  
 actuellement à aligner ce document sur le nouveau  
 programme d'études de mathématiques (2007).  
 Le document révisé sera disponible sous peu.



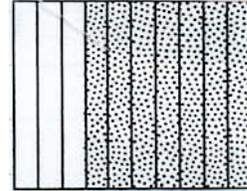
## Math 5 – Valeurs de position – Exercices complémentaires –

Résultat d'apprentissage : N – 1

**Instructions :** Associe le nombre décimal au diagramme correspondant.

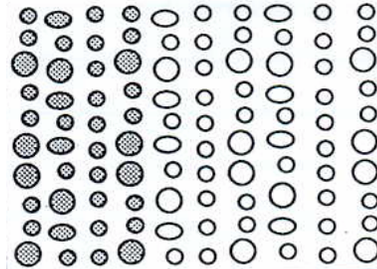
1. **0,5**

A



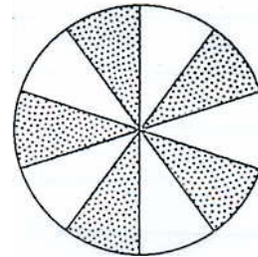
2. **0,04**

B



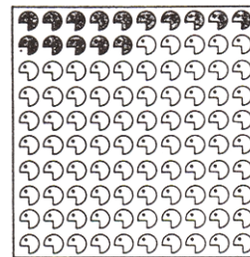
3. **0,40**

C



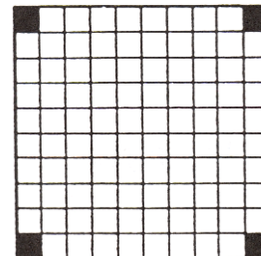
4. **0,7**

D



5. **0,15**

E



**Inscris les nombres suivants dans le tableau de valeur de position :**

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. 13 centièmes      | 1. 8 dixièmes         |
| 2. 9 centièmes       | 2. 50 centièmes       |
| 3. 2 dixièmes        | 3. 61 et 27 centièmes |
| 4. 1 et 16 centièmes | 4. 5 centièmes        |
| 5. 27 centièmes      | 5. 87 et 4 centièmes  |

Tableau de valeur de position – Nombres décimaux					
	Dizaines	Unités	,	Dixièmes	Centièmes
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

Écris la valeur du chiffre souligné.

Exemple : 6,58      cinq dixièmes

1. 32,16 \_\_\_\_\_
2. 4,12 \_\_\_\_\_
3. 8,75 \_\_\_\_\_
4. 70,09 \_\_\_\_\_
5. 492,16 \_\_\_\_\_
6. 5,73 \_\_\_\_\_
7. 136,81 \_\_\_\_\_
8. 0,57 \_\_\_\_\_
9. 57,04 \_\_\_\_\_
10. 104,02 \_\_\_\_\_

## Corrigé

**Instructions :** Associe le nombre décimal au diagramme correspondant.

1. C
2. E
3. B
4. A
5. D

**Inscris les nombres suivants dans le tableau de valeur de position :**

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. 13 centièmes      | 6. 8 dixièmes         |
| 2. 9 centièmes       | 7. 50 centièmes       |
| 3. 2 dixièmes        | 8. 61 et 27 centièmes |
| 4. 1 et 16 centièmes | 9. 5 centièmes        |
| 5. 27 centièmes      | 10. 87 et 4 centièmes |

	Dizaines	Unités	,	Dixièmes	Centièmes
1.		0	,	1	3
2.		0	,	0	9
3.		0	,	2	
4.		1	,	1	6
5.		0	,	2	7
6.		0	,	8	
7.		0	,	5	0
8.	6	1	,	2	7
9.		0	,	0	5
10.	8	7	,	0	4

Écris la valeur du chiffre souligné.

Exemple : 6,58      cinq dixièmes

1. 32,16      six centièmes
2. 4,12      quatre ou quatre unités
3. 8,75      sept dixièmes
4. 70,09      neuf centièmes
5. 492,16      quatre-vingt-dix ou neuf dizaines
6. 5,73      sept dixièmes
7. 136,81      cent ou une centaine
8. 0,57      sept centièmes
9. 57,04      quatre centièmes
10. 104,02      quatre ou quatre unités