



## CE2 Mathématiques

## Tables de soustraction

Tables de soustraction

Pour apprendre les tables, utilise le tableau ci-dessous

**Exemple:**  
 $6 - 3 = 3$

- 1) Trouve la ligne 6
- 2) Suis la ligne 6 avec ton doigt jusqu'à la colonne du nombre 3



-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0										
1	1	0									
2	2	1	0								
3	3	2	1	0							
4	4	3	2	1	0						
5	5	4	3	2	1	0					
6	6	5	4	<b>3</b>	2	1	0				
7	7	6	5	4	3	2	1	0			
8	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
9	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
10	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

## Les tables de soustraction

Pour apprendre les tables de soustraction, tu peux utiliser le tableau ci - dessous.

-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0										
1	1	0									
2	2	1	0								
3	3	2	1	0							
4	4	3	2	1	0						
5	5	4	3	2	1	0					
6	6	5	4	3	2	1	0				
7	7	6	5	4	3	2	1	0			
8	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
9	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
10	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

**Exemple :** *Tu veux soustraire 6 – 3*

- 1) Trouve la ligne 6
- 2) Suis la ligne 6 avec ton doigt jusqu'à la colonne du nombre 3
- 3) Le résultat de la soustraction est écrit dans la case où se rencontrent la ligne 6 et la colonne 3.
- 4) La réponse est donc  $\rightarrow 6 - 3 = 3$

**Je m'exerce :**

**Exercice 1 :** Calcule :

1)  $9 - 5 =$  \_\_\_\_\_

4)  $6 - 5 =$  \_\_\_\_\_


2)  $8 - 3 =$  \_\_\_\_\_


5)  $7 - 5 =$  \_\_\_\_\_


3)  $9 - 9 =$  \_\_\_\_\_


6)  $8 - 1 =$  \_\_\_\_\_

**Exercice 2 :** Entoure le bon résultat :


	$3 - 2 = ?$		
0	1	2	3

	$9 - 2 = ?$		
5	4	6	7

	$10 - 2 = ?$		
9	10	8	3

	$5 - 3 = ?$		
2	1	0	3

**Exercice 3 :** Complète :

	1	2	3	4
6				
7				
8				
9				

## Les corrections :

### Exercice 1 : Calcule :

1)  $9 - 5 = 4$

2)  $8 - 3 = 5$


3)  $9 - 9 = 0$


4)  $6 - 5 = 1$


5)  $7 - 5 = 2$


6)  $8 - 1 = 7$

### Exercice 2 : Entoure le bon résultat :


 $3 - 2 = ?$			
0	1	2	3

 $9 - 2 = ?$			
5	4	6	7

 $10 - 2 = ?$			
9	10	8	3

 $5 - 3 = ?$			
2	1	0	3

### Exercice 3 : Complète :

	1	2	3	4
6	5	4	3	2
7	6	5	4	3
8	7	6	5	4
9	8	7	6	5