



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	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

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