

Prénom : .....

Date : .....



## TEST CEINTURE BLANCHE DE CALCUL POSÉ

A

Pour que la ceinture soit acquise, les 3 compétences doivent être validées

1. Compléter une table d'addition.
2. Calculer une addition (déjà posée, 2 nombres, sans retenue).
3. Calculer une soustraction (déjà posée, sans retenue).



1a. Complète les cases vides.

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0											
1											
2					6						
3											
4								11			
5									13	14	
6								13		15	
7				10		12			15		
8							14			17	
9					13			16			
10											

1b. Complète les cases vides.

+ 3
1 + 3 = 4
2 + 3 =
3 + 3 =
4 + 3 =
5 + 3 =
10 + 3 =

+ 6
1 + 6 = 7
2 + 6 =
3 + 6 =

+ 8
1 + 8 = 9
2 + 8 =

(Critère de validation : 3 erreurs ou oublis maximum pour chacun des 2 exercices)

2a. Calcule.

		2	3
	+	6	6

		4	5
	+	5	3

		7	8
	+	2	0

		3	6
	+	6	2

		5	4
	+	2	4

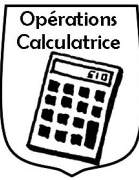
		6	7
	+	1	1

		8	9
	+	1	0

		3	2
	+	5	7

(Critère de validation : deux erreurs maximum)

Prénom :



## TEST CEINTURE BLANCHE DE CALCUL POSÉ suite

2b. Corrige ces opérations : barre ce qui est faux.

		7	2
	+	2	6
<hr/>			
		9	4

		3	6
	+	6	3
<hr/>			
		9	9

		4	9
	+	5	0
<hr/>			
		9	0

		1	8
	+	4	2
<hr/>			
		9	6

(Critère de validation : une erreur ou oubli maximum)

3. Calcule.

		7	7
	-	4	3
<hr/>			

		8	5
	-	3	1
<hr/>			

		6	4
	-	2	4
<hr/>			

		9	7
	-	8	1
<hr/>			

		5	6
	-	2	0
<hr/>			

		3	9
	-	2	8
<hr/>			

		6	0
	-	3	0
<hr/>			

		8	8
	-	6	5
<hr/>			

(Critère de validation : deux erreurs maximum)



### Résultat

- Ceinture validée, bravo !
- Domage, tu y es presque !
- Il faut encore t'entraîner...