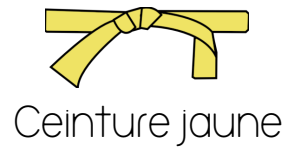


TEST DE VALIDATION



Prénom :

.....

Compétence évaluée	NA	PA	A
Calculer des soustractions en ligne.			
Connaître les compléments à la dizaine supérieure.			
Calculer des additions déjà posées avec retenue.			

Exercice n°1 : Calcule ces additions sans les poser.

$8 - 7 = \dots\dots\dots$

$21 - 12 = \dots\dots\dots$

$9 - 3 = \dots\dots\dots$

$34 - 23 = \dots\dots\dots$

$28 - 17 = \dots\dots\dots$

$87 - 18 = \dots\dots\dots$

$27 - 11 = \dots\dots\dots$

$72 - 37 = \dots\dots\dots$

$32 + 14 = \dots\dots\dots$

$64 - 13 = \dots\dots\dots$

$37 - 19 = \dots\dots\dots$

$44 - 9 = \dots\dots\dots$

Exercice n°2 : Complète.

$15 + \dots\dots\dots = 20$

$61 + \dots\dots\dots = 70$

$24 + \dots\dots\dots = 30$

$76 + \dots\dots\dots = 80$

$31 + \dots\dots\dots = 40$

$83 + \dots\dots\dots = 90$

$42 + \dots\dots\dots = 50$

$13 + \dots\dots\dots = 20$

$53 + \dots\dots\dots = 60$

$57 + \dots\dots\dots = 60$

Exercice n°3 : Calcule ces additions posées.

	d	u
	2	6
+	3	5
<hr/>		

	d	u
	7	1
+	1	9
<hr/>		

	c	d	u
	5	0	2
+	1	7	9
<hr/>			

	c	d	u
	6	4	1
+		7	7
<hr/>			

$$97 + \dots = 100$$

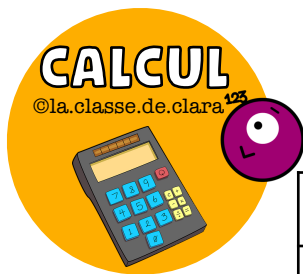
Exercice n°3 : Calcule ces soustractions posées.

	d	u
	4	6
-	4	2
<hr/>		

	d	u
	7	6
-	2	3
<hr/>		

	c	d	u
	4	8	6
-	2	1	3
<hr/>			

	c	d	u
	5	4	6
-	3	4	2
<hr/>			



TEST DE VALIDATION



Ceinture rose

Prénom :

Compétence évaluée	NA	PA	A
Poser et calculer des additions avec retenue.			
Connaître les compléments à la centaine supérieure.			
Calculer des soustractions déjà posées avec retenue.			

Exercice n°1 : Pose et calcule ces additions.

$56 + 72$; $78 + 254$; $285 + 912$; $670 + 344$



Exercice n°2 : Complète.

$145 + \dots = 200$

$675 + \dots = 700$

$46 + \dots = 100$

$819 + \dots = 900$

$181 + \dots = 200$

$735 + \dots = 800$

$348 + \dots = 400$

$463 + \dots = 500$

$550 + \dots = 600$

$846 + \dots = 900$

Exercice n°3 : Calcule ces soustractions posées.

	d	u
	5	3
-	2	8
<hr/>		

	d	u
	6	8
-	3	9
<hr/>		

	c	d	u
	8	5	0
+	1	6	4
<hr/>			

	c	d	u
	2	6	1
+	1	3	5
<hr/>			

Exercice n°3 : Calcule ces multiplications posées.

	d	u
	<div>1</div>	<div>3</div>
×		<div>5</div>
<hr/>		
	<div>....</div>	<div>....</div>

	d	u
	<div>2</div>	<div>8</div>
×		<div>3</div>
<hr/>		
	<div>....</div>	<div>....</div>

	d	u
	<div>1</div>	<div>2</div>
×		<div>8</div>
<hr/>		
	<div>....</div>	<div>....</div>

	d	u
	<div>1</div>	<div>1</div>
×		<div>7</div>
<hr/>		
	<div>....</div>	<div>....</div>