

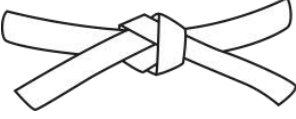
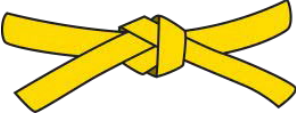
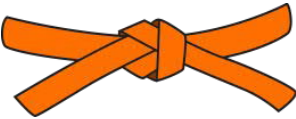
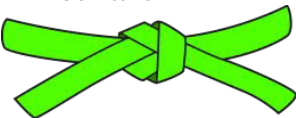


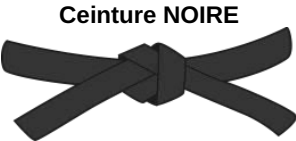



# Ceintures de calcul mental 6<sup>e</sup>

Faire valider les ceintures réussies !

Le QR code ci-contre donne accès direct à l'adresse



<p><b>Ceinture BLANCHE</b></p> 	<p><b>Je sais ...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Trouver le complément pour avoir 100</li> <li>✓ La table de multiplication par 4</li> <li>✓ La table de multiplication par 5</li> <li>✓ Multiplier un entier par 10, 100, 1000</li> </ul>	<p><b>Visa</b></p>		
<p><b>Ceinture JAUNE</b></p> 	<p><b>Je sais ...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Trouver le complément pour avoir une dizaine (20, 30, 40, etc.)</li> <li>✓ La table de multiplication par 9</li> <li>✓ La table de multiplication par 6</li> <li>✓ Multiplier un décimal par 10, 100, 1000</li> </ul>	<p><b>Visa</b></p>		
<p><b>Ceinture ORANGE</b></p> 	<p><b>Je sais ...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ajouter des nombres qui se marient bien</li> <li>✓ La table de multiplication par 7</li> <li>✓ Trouver le double, la moitié, le triple, le tiers, le quadruple, le quart</li> <li>✓ Diviser un entier par 10, 100, 1000</li> </ul>	<p><b>Visa</b></p>		
<p><b>Ceinture VERTE</b></p> 	<p><b>Je sais ...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Trouver une somme de 3 nombres astucieusement (deux se marient bien)</li> <li>✓ La table de 8</li> <li>✓ Multiplier par 20</li> <li>✓ Diviser un décimal par 10, 100, 1000</li> </ul>	<p><b>Visa</b></p>		
<p><b>Ceinture BLEUE</b></p> 	<p><b>Je sais ...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ajouter 9, 19 ou 29</li> <li>✓ Retrouver le produit qui donne un nombre (pas 1×le nombre!!!)</li> <li>✓ Décomposer un nombre décimal</li> <li>✓ Convertir des unités m, L ou g</li> </ul>	<p><b>Visa</b></p>		
<p><b>Ceinture MARRON</b></p> 	<p><b>Je sais ...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ajouter 11, 21 ou 31</li> <li>✓ Diviser par 2</li> <li>✓ Faire une division euclidienne simple</li> <li>✓ Donner l'écriture décimale à partir de la décomposition</li> </ul>	<p><b>Visa</b></p>		
<p><b>Ceinture NOIRE</b></p> 	<p><b>Je sais ...</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ajouter deux entiers entre 11 et 99</li> <li>✓ Enlever 9, 19 ou 29</li> <li>✓ Ajouter des décimaux simples</li> <li>✓ Décomposer une fraction en entier + une fraction inférieure à 1</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Multiplier par 10, 100, 1000</li> <li>✓ Diviser par 10, 100, 1000</li> <li>✓ multiplier un entier par des dizaines (×20, ×30, etc.)</li> <li>✓ Ajouter des décimaux à 3 ou 4 chiffres</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ajouter deux entiers entre 11 et 99</li> <li>✓ Enlever 9, 19 ou 29</li> <li>✓ Ajouter des décimaux simples</li> <li>✓ Décomposer une fraction en entier + une fraction inférieure à 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Multiplier par 10, 100, 1000</li> <li>✓ Diviser par 10, 100, 1000</li> <li>✓ multiplier un entier par des dizaines (×20, ×30, etc.)</li> <li>✓ Ajouter des décimaux à 3 ou 4 chiffres</li> </ul>	<p><b>Visa</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ajouter deux entiers entre 11 et 99</li> <li>✓ Enlever 9, 19 ou 29</li> <li>✓ Ajouter des décimaux simples</li> <li>✓ Décomposer une fraction en entier + une fraction inférieure à 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Multiplier par 10, 100, 1000</li> <li>✓ Diviser par 10, 100, 1000</li> <li>✓ multiplier un entier par des dizaines (×20, ×30, etc.)</li> <li>✓ Ajouter des décimaux à 3 ou 4 chiffres</li> </ul>			
<p><b>DAN</b></p> 	<p><b>Je sais ...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Une série de 20 calculs pour chaque DAN.</li> <li>✓ Les calculs sont pris dans les ceintures précédentes</li> <li>✓ 3 DAN possibles de difficulté croissante</li> </ul>	<p><b>Visas</b></p>		

## Règles :

- Le passage d'une ceinture ne dure pas plus de 5 minutes.
- Prendre une ceinture dans la boîte qu'il faut puis au signal de fin remettre la ceinture dans la boîte de passage.
- On ne passe pas de ceinture sans entraînement en classe et/ou à la maison
- Les pages suivantes contiennent des entraînements avec les réponses. Plie le bord droit de la page pour ne pas voir les réponses pendant ton entraînement.

document réalisé par Sébastien COGEZ en juillet 2018

Licence <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/>



Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 France  
(CC BY-NC-SA 3.0 FR)

#### Illustrations :

Judo white belt.svg : [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Judo\\_white\\_belt.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Judo_white_belt.svg)

Illustration 1 by lordeas - Devian Art <http://fav.me/dbnajl5>

Illustration 2 by Toramarusama – Devian Art <http://fav.me/d48i048>

Illustration 3 by lordeas – Devian Art <http://fav.me/dbnajlf>

LadyBird Rose Sura – Devian Art <http://fav.me/d5dg1pu>

Ted Grant Wildcat – Devian Art <http://fav.me/d6v55kl>

Judo Trhow by Wom1974 – Devian Art <http://fav.me/d4c4uk9>

Judo Throw by mudge71 – Devian Art <http://fav.me/d1mwea>

Judo Redpanda by Torytatumaki – Devian Art <http://fav.me/d86sjw1>

Jubei Yamada by Hellstinger64 – Devian Art <http://fav.me/d31guhl>

<b>CEINTURE BLANCHE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AA</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v4417
<b>Table de 4</b>	<b>Complément à 100</b>	<b>Table de 5</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
4 × 5 =	100 - 21 =	5 × 9 =	4 × 1000 =	
4 × 6 =	100 - 42 =	7 × 5 =	71 × 10 =	
4 × 11 =	100 - 25 =	5 × 10 =	307 × 1000 =	
4 × 4 =	100 - 64 =	12 × 5 =	148 × 10 =	
4 × 3 =	100 - 46 =	5 × 4 =	129 × 1000 =	



<b>CEINTURE BLANCHE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AB</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v4417
<b>Table de 4</b>	<b>Complément à 100</b>	<b>Table de 5</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
4 × 4 =	100 - 87 =	5 × 9 =	888 × 100 =	
4 × 3 =	100 - 45 =	11 × 5 =	7 × 100 =	
4 × 8 =	100 - 71 =	5 × 10 =	18 × 100 =	
4 × 12 =	100 - 55 =	6 × 5 =	622 × 10 =	
4 × 5 =	100 - 51 =	5 × 12 =	73 × 1000 =	



<b>CEINTURE BLANCHE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AC</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v4417
<b>Table de 4</b>	<b>Complément à 100</b>	<b>Table de 5</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
4 × 7 =	100 - 69 =	5 × 8 =	9 × 100 =	
4 × 3 =	100 - 45 =	5 × 5 =	70 × 1000 =	
4 × 10 =	100 - 39 =	5 × 6 =	6 × 1000 =	
4 × 11 =	100 - 66 =	9 × 5 =	5 × 1000 =	
4 × 4 =	100 - 81 =	5 × 11 =	321 × 10 =	



<b>CEINTURE BLANCHE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AD</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v4417
<b>Table de 4</b>	<b>Complément à 100</b>	<b>Table de 5</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
4 × 10 =	100 - 54 =	5 × 6 =	804 × 1000 =	
4 × 4 =	100 - 32 =	7 × 5 =	4 × 100 =	
4 × 9 =	100 - 89 =	5 × 5 =	6 × 1000 =	
4 × 3 =	100 - 40 =	8 × 5 =	5 × 100 =	
4 × 12 =	100 - 49 =	5 × 3 =	322 × 1000 =	



<b>CEINTURE BLANCHE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AE</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v4417
<b>Table de 4</b>	<b>Complément à 100</b>	<b>Table de 5</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$4 \times 12 =$	$100 - 31 =$	$5 \times 11 =$	$247 \times 100 =$	
$4 \times 10 =$	$100 - 42 =$	$7 \times 5 =$	$24 \times 100 =$	
$4 \times 6 =$	$100 - 21 =$	$5 \times 3 =$	$7 \times 10 =$	
$4 \times 5 =$	$100 - 79 =$	$8 \times 5 =$	$9 \times 10 =$	
$4 \times 9 =$	$100 - 56 =$	$5 \times 5 =$	$4 \times 10 =$	



<b>CEINTURE BLANCHE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AF</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v4417
<b>Table de 4</b>	<b>Complément à 100</b>	<b>Table de 5</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$4 \times 8 =$	$100 - 21 =$	$5 \times 4 =$	$99 \times 1000 =$	
$4 \times 5 =$	$100 - 82 =$	$10 \times 5 =$	$5 \times 1000 =$	
$4 \times 3 =$	$100 - 44 =$	$5 \times 11 =$	$31 \times 100 =$	
$4 \times 6 =$	$100 - 52 =$	$12 \times 5 =$	$91 \times 100 =$	
$4 \times 9 =$	$100 - 25 =$	$5 \times 6 =$	$935 \times 10 =$	



<b>CEINTURE BLANCHE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AG</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v4417
<b>Table de 4</b>	<b>Complément à 100</b>	<b>Table de 5</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$4 \times 12 =$	$100 - 70 =$	$5 \times 10 =$	$6 \times 100 =$	
$4 \times 3 =$	$100 - 11 =$	$7 \times 5 =$	$5 \times 100 =$	
$4 \times 4 =$	$100 - 53 =$	$5 \times 8 =$	$10 \times 10 =$	
$4 \times 11 =$	$100 - 70 =$	$6 \times 5 =$	$74 \times 100 =$	
$4 \times 9 =$	$100 - 81 =$	$5 \times 11 =$	$651 \times 10 =$	



<b>CEINTURE BLANCHE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AH</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v4417
<b>Table de 4</b>	<b>Complément à 100</b>	<b>Table de 5</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$4 \times 10 =$	$100 - 29 =$	$5 \times 8 =$	$260 \times 100 =$	
$4 \times 12 =$	$100 - 41 =$	$11 \times 5 =$	$34 \times 10 =$	
$4 \times 4 =$	$100 - 20 =$	$5 \times 6 =$	$16 \times 1000 =$	
$4 \times 9 =$	$100 - 15 =$	$3 \times 5 =$	$428 \times 1000 =$	
$4 \times 7 =$	$100 - 31 =$	$5 \times 9 =$	$91 \times 10 =$	



Correction CEINTURE BLANCHE			
AA v4417			
20	79	45	4 000
24	58	35	710
44	75	50	307 000
16	36	60	1 480
12	54	20	129 000

Correction CEINTURE BLANCHE			
AE v4417			
48	69	55	24 700
40	58	35	2 400
24	79	15	70
20	21	40	90
36	44	25	40



Correction CEINTURE BLANCHE			
AB v4417			
16	13	45	88 800
12	55	55	700
32	29	50	1 800
48	45	30	6 220
20	49	60	73 000

Correction CEINTURE BLANCHE			
AF v4417			
32	79	20	99 000
20	18	50	5 000
12	56	55	3 100
24	48	60	9 100
36	75	30	9 350

Correction CEINTURE BLANCHE			
AC v4417			
28	31	40	900
12	55	25	70 000
40	61	30	6 000
44	34	45	5 000
16	19	55	3 210

Correction CEINTURE BLANCHE			
AG v4417			
48	30	50	600
12	89	35	500
16	47	40	100
44	30	30	7 400
36	19	55	6 510

« Ce que l'on apprend par l'effort reste toujours ancré plus longtemps. »  
 Luc Lecompte / Le Dentier d'Enée

Correction CEINTURE BLANCHE			
AD v4417			
40	46	30	804 000
16	68	35	400
36	11	25	6 000
12	60	40	500
48	51	15	322 000

Correction CEINTURE BLANCHE			
AH v4417			
40	71	40	26 000
48	59	55	340
16	80	30	16 000
36	85	15	428 000
28	69	45	910

<b>CEINTURE JAUNE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AA</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3065
<b>Table de 6</b>	<b>Complément à une dizaine</b>	<b>Table de 9</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$6 \times 3 =$	$70 - 40 =$	$9 \times 4 =$	$49,2 \times 100 =$	
$6 \times 12 =$	$30 - 25 =$	$5 \times 9 =$	$4,6 \times 10 =$	
$6 \times 6 =$	$50 - 32 =$	$9 \times 8 =$	$623,703 \times 1000 =$	
$6 \times 10 =$	$50 - 38 =$	$11 \times 9 =$	$69,2 \times 100 =$	
$6 \times 7 =$	$40 - 31 =$	$9 \times 10 =$	$8,895 \times 1000 =$	



<b>CEINTURE JAUNE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AB</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3065
<b>Table de 6</b>	<b>Complément à une dizaine</b>	<b>Table de 9</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$6 \times 8 =$	$60 - 47 =$	$9 \times 12 =$	$0,291 \times 1000 =$	
$6 \times 11 =$	$50 - 13 =$	$5 \times 9 =$	$25,6 \times 1000 =$	
$6 \times 10 =$	$90 - 66 =$	$9 \times 6 =$	$77,1 \times 10 =$	
$6 \times 3 =$	$90 - 69 =$	$7 \times 9 =$	$14,56 \times 10 =$	
$6 \times 9 =$	$90 - 31 =$	$9 \times 3 =$	$2,15 \times 1000 =$	



<b>CEINTURE JAUNE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AC</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3065
<b>Table de 6</b>	<b>Complément à une dizaine</b>	<b>Table de 9</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$6 \times 4 =$	$80 - 47 =$	$9 \times 7 =$	$884,52 \times 10 =$	
$6 \times 6 =$	$30 - 6 =$	$3 \times 9 =$	$3,8 \times 100 =$	
$6 \times 9 =$	$30 - 19 =$	$9 \times 12 =$	$7,49 \times 10 =$	
$6 \times 10 =$	$40 - 37 =$	$8 \times 9 =$	$5,4 \times 100 =$	
$6 \times 11 =$	$40 - 27 =$	$9 \times 10 =$	$5,5 \times 100 =$	



<b>CEINTURE JAUNE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AD</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3065
<b>Table de 6</b>	<b>Complément à une dizaine</b>	<b>Table de 9</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$6 \times 3 =$	$70 - 14 =$	$9 \times 7 =$	$3,11 \times 1000 =$	
$6 \times 4 =$	$70 - 48 =$	$12 \times 9 =$	$934,702 \times 10 =$	
$6 \times 9 =$	$60 - 28 =$	$9 \times 10 =$	$8,1 \times 1000 =$	
$6 \times 5 =$	$80 - 18 =$	$8 \times 9 =$	$30,91 \times 1000 =$	
$6 \times 11 =$	$70 - 19 =$	$9 \times 5 =$	$0,18 \times 100 =$	



<b>CEINTURE JAUNE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AE</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3065
<b>Table de 6</b>	<b>Complément à une dizaine</b>	<b>Table de 9</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$6 \times 6 =$	$70 - 8 =$	$9 \times 10 =$	$48,737 \times 100 =$	
$6 \times 11 =$	$30 - 10 =$	$3 \times 9 =$	$6,136 \times 100 =$	
$6 \times 12 =$	$20 - 6 =$	$9 \times 7 =$	$71,385 \times 1000 =$	
$6 \times 9 =$	$80 - 60 =$	$5 \times 9 =$	$430 \times 100 =$	
$6 \times 8 =$	$90 - 36 =$	$9 \times 9 =$	$0,123 \times 1000 =$	



<b>CEINTURE JAUNE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AF</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3065
<b>Table de 6</b>	<b>Complément à une dizaine</b>	<b>Table de 9</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$6 \times 10 =$	$40 - 18 =$	$9 \times 8 =$	$222,48 \times 100 =$	
$6 \times 5 =$	$60 - 51 =$	$7 \times 9 =$	$290,7 \times 100 =$	
$6 \times 6 =$	$20 - 5 =$	$9 \times 9 =$	$1,1 \times 10 =$	
$6 \times 11 =$	$80 - 11 =$	$3 \times 9 =$	$245 \times 100 =$	
$6 \times 4 =$	$50 - 24 =$	$9 \times 11 =$	$29,14 \times 100 =$	



<b>CEINTURE JAUNE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AG</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3065
<b>Table de 6</b>	<b>Complément à une dizaine</b>	<b>Table de 9</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$6 \times 10 =$	$70 - 34 =$	$9 \times 11 =$	$13,611 \times 1000 =$	
$6 \times 6 =$	$30 - 15 =$	$12 \times 9 =$	$255,967 \times 1000 =$	
$6 \times 7 =$	$50 - 39 =$	$9 \times 5 =$	$1,108 \times 1000 =$	
$6 \times 8 =$	$50 - 11 =$	$9 \times 9 =$	$30,12 \times 10 =$	
$6 \times 3 =$	$30 - 25 =$	$9 \times 8 =$	$508,5 \times 1000 =$	



<b>CEINTURE JAUNE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AH</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3065
<b>Table de 6</b>	<b>Complément à une dizaine</b>	<b>Table de 9</b>	<b>Multiplier par 10, 100, 1000</b>	
$6 \times 5 =$	$20 - 15 =$	$9 \times 4 =$	$77,1 \times 100 =$	
$6 \times 3 =$	$60 - 49 =$	$6 \times 9 =$	$0,32 \times 1000 =$	
$6 \times 9 =$	$80 - 37 =$	$9 \times 8 =$	$4,864 \times 10 =$	
$6 \times 11 =$	$50 - 10 =$	$12 \times 9 =$	$5,8 \times 1000 =$	
$6 \times 7 =$	$90 - 80 =$	$9 \times 11 =$	$495,1 \times 100 =$	



Correction CEINTURE JAUNE			
AA v3065			
18	30	36	4 920
72	5	45	46
36	18	72	623 703
60	12	99	6 920
42	9	90	8 895

Correction CEINTURE JAUNE			
AE v3065			
36	62	90	4 873,7
66	20	27	613,6
72	14	63	71 385
54	20	45	43 000
48	54	81	123

Correction CEINTURE JAUNE			
AB v3065			
48	13	108	291
66	37	45	25 600
60	24	54	771
18	21	63	145,6
54	59	27	2 150

Correction CEINTURE JAUNE			
AF v3065			
60	22	72	22 248
30	9	63	29 070
36	15	81	11
66	69	27	24 500
24	26	99	2 914



Correction CEINTURE JAUNE			
AC v3065			
24	33	63	8 845,2
36	24	27	380
54	11	108	74,9
60	3	72	540
66	13	90	550

Correction CEINTURE JAUNE			
AG v3065			
60	36	99	13 611
36	15	108	255 967
42	11	45	1 108
48	39	81	301,2
18	5	72	508 500

« L'erreur n'annule pas la valeur de l'effort accompli. »  
Proverbe africain

Correction CEINTURE JAUNE			
AD v3065			
18	56	63	3 110
24	22	108	9 347,02
54	32	90	8 100
30	62	72	30 910
66	51	45	18

Correction CEINTURE JAUNE			
AH v3065			
30	5	36	7 710
18	11	54	320
54	43	72	48,64
66	40	108	5 800
42	10	99	49 510



<b>CEINTURE ORANGE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AA</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3741
<b>Table de 7</b>	<b>Double, moitié, tiers, triple...</b>	<b>Somme de 2 nombres mariés</b>	<b>Diviser par 10, 100, 1000</b>	
7 × 6 =	moitié de 84 =	14 + 56 =	568 ÷ 100 =	
7 × 10 =	quadruple de 48 =	13 + 57 =	950 ÷ 100 =	
7 × 11 =	moitié de 90 =	29 + 41 =	100 ÷ 1000 =	
7 × 12 =	triple de 90 =	75 + 15 =	3 ÷ 10 =	
7 × 7 =	tiers de 78 =	15 + 55 =	50 ÷ 1000 =	



<b>CEINTURE ORANGE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AB</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3741
<b>Table de 7</b>	<b>Double, moitié, tiers, triple...</b>	<b>Somme de 2 nombres mariés</b>	<b>Diviser par 10, 100, 1000</b>	
7 × 12 =	quart de 54 =	63 + 27 =	6 ÷ 10 =	
7 × 9 =	tiers de 36 =	39 + 51 =	670 ÷ 10 =	
7 × 11 =	moitié de 30 =	13 + 77 =	0 ÷ 100 =	
7 × 7 =	moitié de 24 =	17 + 73 =	166 ÷ 1000 =	
7 × 10 =	quadruple de 18 =	32 + 58 =	15 ÷ 10 =	



<b>CEINTURE ORANGE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AC</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3741
<b>Table de 7</b>	<b>Double, moitié, tiers, triple...</b>	<b>Somme de 2 nombres mariés</b>	<b>Diviser par 10, 100, 1000</b>	
7 × 5 =	tiers de 78 =	68 + 22 =	6 ÷ 1000 =	
7 × 3 =	tiers de 78 =	62 + 28 =	74 ÷ 10 =	
7 × 12 =	quart de 90 =	76 + 4 =	452 ÷ 100 =	
7 × 9 =	triple de 18 =	16 + 74 =	715 ÷ 100 =	
7 × 10 =	double de 30 =	27 + 33 =	673 ÷ 10 =	



<b>CEINTURE ORANGE</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AD</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3741
<b>Table de 7</b>	<b>Double, moitié, tiers, triple...</b>	<b>Somme de 2 nombres mariés</b>	<b>Diviser par 10, 100, 1000</b>	
7 × 5 =	quadruple de 18 =	76 + 14 =	878 ÷ 10 =	
7 × 12 =	double de 78 =	74 + 6 =	28 ÷ 10 =	
7 × 9 =	moitié de 36 =	24 + 26 =	2 ÷ 10 =	
7 × 7 =	quadruple de 18 =	55 + 35 =	3 ÷ 10 =	
7 × 3 =	triple de 18 =	16 + 14 =	595 ÷ 1000 =	



<b>CEINTURE ORANGE</b>	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AE</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3741
<b>Table de 7</b>	<b>Double, moitié, tiers, triple...</b>	<b>Somme de 2 nombres mariés</b>	<b>Diviser par 10, 100, 1000</b>	
$7 \times 6 =$	quart de 54 =	$14 + 26 =$	$8 \div 100 =$	
$7 \times 5 =$	double de 60 =	$36 + 44 =$	$6 \div 1000 =$	
$7 \times 9 =$	quart de 84 =	$48 + 32 =$	$957 \div 100 =$	
$7 \times 3 =$	moitié de 60 =	$14 + 16 =$	$3 \div 1000 =$	
$7 \times 11 =$	moitié de 42 =	$20 + 50 =$	$986 \div 1000 =$	



<b>CEINTURE ORANGE</b>	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AF</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3741
<b>Table de 7</b>	<b>Double, moitié, tiers, triple...</b>	<b>Somme de 2 nombres mariés</b>	<b>Diviser par 10, 100, 1000</b>	
$7 \times 12 =$	tiers de 30 =	$56 + 14 =$	$815 \div 1000 =$	
$7 \times 8 =$	moitié de 30 =	$24 + 46 =$	$6 \div 1000 =$	
$7 \times 6 =$	double de 60 =	$25 + 35 =$	$651 \div 100 =$	
$7 \times 9 =$	tiers de 78 =	$24 + 6 =$	$8 \div 100 =$	
$7 \times 10 =$	moitié de 54 =	$32 + 28 =$	$153 \div 100 =$	



<b>CEINTURE ORANGE</b>	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AG</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3741
<b>Table de 7</b>	<b>Double, moitié, tiers, triple...</b>	<b>Somme de 2 nombres mariés</b>	<b>Diviser par 10, 100, 1000</b>	
$7 \times 5 =$	quart de 42 =	$69 + 11 =$	$12 \div 1000 =$	
$7 \times 12 =$	moitié de 78 =	$52 + 38 =$	$214 \div 1000 =$	
$7 \times 9 =$	quadruple de 42 =	$70 + 10 =$	$2 \div 1000 =$	
$7 \times 7 =$	quart de 60 =	$20 + 30 =$	$29 \div 100 =$	
$7 \times 4 =$	double de 18 =	$27 + 33 =$	$677 \div 10 =$	



<b>CEINTURE ORANGE</b>	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AH</b>
	NOM :		Prénom :	Classe : v3741
<b>Table de 7</b>	<b>Double, moitié, tiers, triple...</b>	<b>Somme de 2 nombres mariés</b>	<b>Diviser par 10, 100, 1000</b>	
$7 \times 8 =$	tiers de 30 =	$48 + 2 =$	$0 \div 1000 =$	
$7 \times 11 =$	quart de 84 =	$71 + 9 =$	$6 \div 1000 =$	
$7 \times 4 =$	quadruple de 60 =	$36 + 44 =$	$75 \div 1000 =$	
$7 \times 6 =$	double de 24 =	$36 + 44 =$	$3 \div 1000 =$	
$7 \times 9 =$	quadruple de 18 =	$75 + 5 =$	$225 \div 1000 =$	



Correction CEINTURE ORANGE			
AA v3741			
42	42	70	5,68
70	192	70	9,5
77	45	70	0,1
84	270	90	0,3
49	26	70	0,05

Correction CEINTURE ORANGE			
AE v3741			
42	14	40	0,08
35	120	80	0,006
63	21	80	9,57
21	30	30	0,003
77	21	70	0,986

Correction CEINTURE ORANGE			
AB v3741			
84	14	90	0,6
63	12	90	67
77	15	90	0
49	12	90	0,166
70	72	90	1,5

Correction CEINTURE ORANGE			
AF v3741			
84	10	70	0,815
56	15	70	0,006
42	120	60	6,51
63	26	30	0,08
70	27	60	1,53



Correction CEINTURE ORANGE			
AC v3741			
35	26	90	0,006
21	26	90	7,4
84	23	80	4,52
63	54	90	7,15
70	60	60	67,3

« Les oeuvres importantes résultent plus rarement d'un grand effort que d'une accumulation de petits efforts. »  
Gustave Le Bon

Correction CEINTURE ORANGE			
AG v3741			
35	11	80	0,012
84	39	90	0,214
63	168	80	0,002
49	15	50	0,29
28	36	60	67,7

Correction CEINTURE ORANGE			
AD v3741			
35	72	90	87,8
84	156	80	2,8
63	18	50	0,2
49	72	90	0,3
21	54	30	0,595

Correction CEINTURE ORANGE			
AH v3741			
56	10	50	0
77	21	80	0,006
28	240	80	0,075
42	48	80	0,003
63	72	80	0,225





Correction CEINTURE VERTE			
AA v1581			
96	1 320	127	0,267
80	1 100	125	97,988
24	1 340	114	6,1
72	1 620	136	73,03
64	600	79	0,645

Correction CEINTURE VERTE			
AE v1581			
40	620	113	5,0343
88	1 380	83	0,0102
48	1 620	139	67,16
80	560	108	0,055
56	1 300	119	45,88

« Ce qui compte dans l'effort, c'est avant tout l'action, plutôt que le résultat. »  
Ludwig van Beethoven

Correction CEINTURE VERTE			
AB v1581			
88	960	70	0,068
56	680	60	0,87989
40	100	53	0,46406
48	1 660	89	0,028503
96	1 920	76	71,44

Correction CEINTURE VERTE			
AF v1581			
24	1 560	109	0,708
32	680	65	0,805
80	220	95	0,1192
56	1 480	90	30,5689
88	1 200	103	0,05507

Correction CEINTURE VERTE			
AC v1581			
72	860	121	0,25982
56	1 680	115	1,84
96	220	114	0,48
32	1 460	93	0,06
80	420	71	9,211

Correction CEINTURE VERTE			
AG v1581			
80	120	106	24,3651
32	1 120	92	6,949
24	1 540	83	0,762
88	1 920	97	0,00522
64	720	93	0,00263



Correction CEINTURE VERTE			
AD v1581			
24	500	109	45,198
72	1 100	93	0,05242
40	1 500	73	0,5355
96	1 260	94	0,011013
48	1 660	78	0,044

Correction CEINTURE VERTE			
AH v1581			
64	1 560	126	0,0969
56	440	100	0,0192
24	1 800	86	0,61
96	780	85	87,4408
48	1 680	88	0,001016

CEINTURE BLEUE	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AA
	NOM :		Prénom :		Classe : v4425
Trouver le produit	Ajouter 9, 19, 29	Décomposition décimale		Conversions m, L, g	
49 = ×	16 + 19 =	94,9 =		0,68 dag = g	
42 = ×	19 + 27 =	60,312 =		71,47 dL = L	
72 = ×	39 + 19 =	378,5 =		100 mg = g	
28 = ×	29 + 36 =	6,765 =		880 hL = L	
32 = ×	29 + 19 =	81,3 =		10 dg = g	



CEINTURE BLEUE	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AB
	NOM :		Prénom :		Classe : v4425
Trouver le produit	Ajouter 9, 19, 29	Décomposition décimale		Conversions m, L, g	
56 = ×	58 + 29 =	5,9 =		7,46 km = m	
64 = ×	19 + 34 =	653,3 =		10 mL = L	
28 = ×	40 + 29 =	5,3 =		10 hL = L	
54 = ×	19 + 55 =	20,53 =		100 kg = g	
49 = ×	21 + 29 =	1,62 =		8 dag = g	



CEINTURE BLEUE	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AC
	NOM :		Prénom :		Classe : v4425
Trouver le produit	Ajouter 9, 19, 29	Décomposition décimale		Conversions m, L, g	
35 = ×	43 + 29 =	2,447 =		50 mm = m	
63 = ×	19 + 56 =	4,83 =		463,39 cL = L	
54 = ×	58 + 9 =	1,05 =		6 kg = g	
64 = ×	29 + 53 =	779,672 =		0,6 mL = L	
56 = ×	57 + 9 =	871,451 =		870,2 km = m	



CEINTURE BLEUE	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AD
	NOM :		Prénom :		Classe : v4425
Trouver le produit	Ajouter 9, 19, 29	Décomposition décimale		Conversions m, L, g	
56 = ×	17 + 19 =	6,4 =		49,94 km = m	
32 = ×	29 + 15 =	51,97 =		9 dg = g	
63 = ×	20 + 29 =	719,207 =		80 cL = L	
54 = ×	19 + 15 =	3,47 =		10 kg = g	
28 = ×	66 + 19 =	30,62 =		5 hL = L	



CEINTURE BLEUE	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AE
	NOM :		Prénom :	Classe :	v4425
Trouver le produit	Ajouter 9, 19, 29	Décomposition décimale		Conversions m, L, g	
56 = ×	65 + 29 =	610,34 =		10 km = m	
35 = ×	9 + 40 =	76,5 =		400 mm = m	
63 = ×	37 + 29 =	405,3 =		7,1 cL = L	
72 = ×	29 + 21 =	57,63 =		100 mg = g	
32 = ×	63 + 29 =	431,5 =		70 dg = g	



CEINTURE BLEUE	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AF
	NOM :		Prénom :	Classe :	v4425
Trouver le produit	Ajouter 9, 19, 29	Décomposition décimale		Conversions m, L, g	
63 = ×	20 + 29 =	43,505 =		82 cL = L	
49 = ×	29 + 57 =	42,05 =		2,03 dag = g	
42 = ×	60 + 9 =	29,2 =		430 dL = L	
54 = ×	29 + 31 =	55,68 =		0,49 kg = g	
56 = ×	34 + 9 =	4,713 =		5 km = m	



CEINTURE BLEUE	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AG
	NOM :		Prénom :	Classe :	v4425
Trouver le produit	Ajouter 9, 19, 29	Décomposition décimale		Conversions m, L, g	
56 = ×	40 + 19 =	0,2 =		5 km = m	
54 = ×	29 + 20 =	60,079 =		8,19 kg = g	
42 = ×	53 + 29 =	86,015 =		70,3 dL = L	
35 = ×	19 + 68 =	831,94 =		71 mm = m	
72 = ×	65 + 19 =	773,739 =		1 mg = g	



CEINTURE BLEUE	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AH
	NOM :		Prénom :	Classe :	v4425
Trouver le produit	Ajouter 9, 19, 29	Décomposition décimale		Conversions m, L, g	
54 = ×	30 + 19 =	143,776 =		350,6 kg = g	
42 = ×	9 + 35 =	5,512 =		100 dL = L	
63 = ×	50 + 29 =	74,17 =		919 cL = L	
32 = ×	9 + 62 =	31,4 =		90 dg = g	
49 = ×	41 + 19 =	44,768 =		60 dag = g	



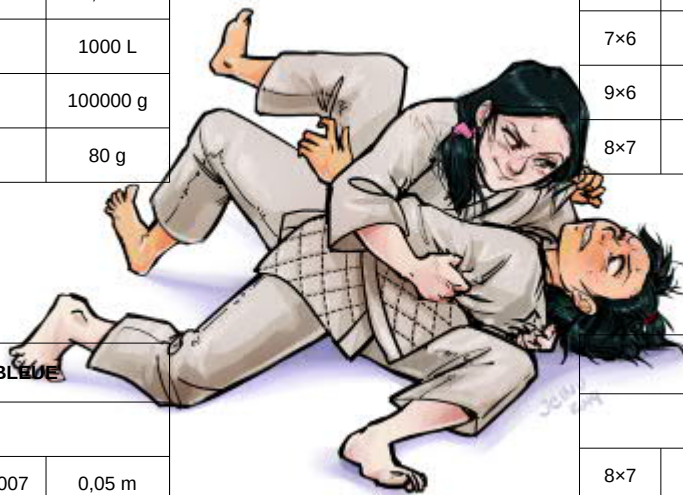


Correction CEINTURE BLEUE			
AA v4425			
7×7	35	94 + 0,9	6,8 g
7×6	46	60 + 0,3 + 0,01 + 0,002	7,147 L
9×8	58	378 + 0,5	0,1 g
7×4	65	6 + 0,7 + 0,06 + 0,005	88000 L
8×4	48	81 + 0,3	1 g

Correction CEINTURE BLEUE			
AE v4425			
8×7	94	610 + 0,3 + 0,04	10000 m
7×5	49	76 + 0,5	0,4 m
9×7	66	405 + 0,3	0,071 L
9×8	50	57 + 0,6 + 0,03	0,1 g
8×4	92	431 + 0,5	7 g

Correction CEINTURE BLEUE			
AB v4425			
8×7	87	5 + 0,9	7460 m
8×8	53	653 + 0,3	0,01 L
7×4	69	5 + 0,3	1000 L
9×6	74	20 + 0,5 + 0,03	100000 g
7×7	50	1 + 0,6 + 0,02	80 g

Correction CEINTURE BLEUE			
AF v4425			
9×7	49	43 + 0,5 + 0,005	0,82 L
7×7	86	42 + 0,05	20,3 g
7×6	69	29 + 0,2	43 L
9×6	60	55 + 0,6 + 0,08	490 g
8×7	43	4 + 0,7 + 0,01 + 0,003	5000 m



Correction CEINTURE BLEUE			
AC v4425			
7×5	72	2 + 0,4 + 0,04 + 0,007	0,05 m
9×7	75	4 + 0,8 + 0,03	4,6339 L
9×6	67	1 + 0,05	6000 g
8×8	82	779 + 0,6 + 0,07 + 0,002	0,0006 L
8×7	66	871 + 0,4 + 0,05 + 0,001	870200 m

Correction CEINTURE BLEUE			
AG v4425			
8×7	59	0 + 0,2	5000 m
9×6	49	60 + 0,07 + 0,009	8190 g
7×6	82	86 + 0,01 + 0,005	7,03 L
7×5	87	831 + 0,9 + 0,04	0,071 m
9×8	84	773 + 0,7 + 0,03 + 0,009	0,001 g

« Les efforts faits finissent toujours par payer. » Louis-Auguste Martin ; Esprit moral du XIXe siècle (1855)

Correction CEINTURE BLEUE			
AD v4425			
8×7	36	6 + 0,4	49940 m
8×4	44	51 + 0,9 + 0,07	0,9 g
9×7	49	719 + 0,2 + 0,007	0,8 L
9×6	34	3 + 0,4 + 0,07	10000 g
7×4	85	30 + 0,6 + 0,02	500 L

Correction CEINTURE BLEUE			
AH v4425			
9×6	49	143 + 0,7 + 0,07 + 0,006	350600 g
7×6	44	5 + 0,5 + 0,01 + 0,002	10 L
9×7	79	74 + 0,1 + 0,07	9,19 L
8×4	71	31 + 0,4	9 g
7×7	60	44 + 0,7 + 0,06 + 0,008	600 g

CEINTURE MARRON	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AA
	NOM :		Prénom :		Classe :
Diviser par 2	Ajouter 11, 21, 31	Division euclidienne		Recomposition décimale	
$46 \div 2 =$	$27 + 31 =$	$20 \div 6$	Q= R=	$78 + 0,8 =$	
$49 \div 2 =$	$11 + 59 =$	$14 \div 6$	Q= R=	$8 + 0,2 + 0,03 + 0,004 =$	
$55 \div 2 =$	$65 + 21 =$	$15 \div 9$	Q= R=	$521 + 0,3 + 0,05 =$	
$26 \div 2 =$	$11 + 21 =$	$15 \div 7$	Q= R=	$24 + 0,1 =$	
$21 \div 2 =$	$63 + 21 =$	$24 \div 4$	Q= R=	$0 + 0,2 =$	



CEINTURE MARRON	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AB
	NOM :		Prénom :		Classe :
Diviser par 2	Ajouter 11, 21, 31	Division euclidienne		Recomposition décimale	
$22 \div 2 =$	$43 + 31 =$	$19 \div 8$	Q= R=	$61 + 0,6 + 0,01 =$	
$13 \div 2 =$	$11 + 44 =$	$13 \div 9$	Q= R=	$4 + 0,8 + 0,06 + 0,002 =$	
$11 \div 2 =$	$28 + 21 =$	$15 \div 9$	Q= R=	$181 + 0,07 + 0,007 =$	
$33 \div 2 =$	$31 + 58 =$	$14 \div 5$	Q= R=	$923 + 0,7 + 0,04 =$	
$45 \div 2 =$	$36 + 31 =$	$19 \div 9$	Q= R=	$577 + 0,4 =$	



CEINTURE MARRON	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AC
	NOM :		Prénom :		Classe :
Diviser par 2	Ajouter 11, 21, 31	Division euclidienne		Recomposition décimale	
$12 \div 2 =$	$31 + 21 =$	$14 \div 6$	Q= R=	$703 =$	
$50 \div 2 =$	$21 + 52 =$	$15 \div 8$	Q= R=	$35 + 0,5 =$	
$41 \div 2 =$	$35 + 31 =$	$24 \div 8$	Q= R=	$55 + 0,8 + 0,09 + 0,009 =$	
$33 \div 2 =$	$11 + 65 =$	$27 \div 2$	Q= R=	$2 + 0,3 + 0,06 =$	
$22 \div 2 =$	$24 + 11 =$	$29 \div 7$	Q= R=	$506 + 0,005 =$	



CEINTURE MARRON	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AD
	NOM :		Prénom :		Classe :
Diviser par 2	Ajouter 11, 21, 31	Division euclidienne		Recomposition décimale	
$43 \div 2 =$	$37 + 31 =$	$13 \div 2$	Q= R=	$79 + 0,8 =$	
$37 \div 2 =$	$31 + 55 =$	$19 \div 2$	Q= R=	$8 + 0,05 + 0,008 =$	
$38 \div 2 =$	$50 + 11 =$	$17 \div 6$	Q= R=	$409 + 0,07 + 0,003 =$	
$31 \div 2 =$	$21 + 44 =$	$22 \div 7$	Q= R=	$28 + 0,2 =$	
$51 \div 2 =$	$52 + 21 =$	$27 \div 5$	Q= R=	$26 + 0,1 + 0,04 =$	



CEINTURE MARRON	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AE
	NOM :		Prénom :		Classe :
Diviser par 2	Ajouter 11, 21, 31	Division euclidienne		Recomposition décimale	
$52 \div 2 =$	$14 + 21 =$	$20 \div 3$ Q= R=		$9 + 0,1 =$	
$50 \div 2 =$	$11 + 36 =$	$27 \div 4$ Q= R=		$5 + 0,3 + 0,04 =$	
$18 \div 2 =$	$27 + 21 =$	$18 \div 5$ Q= R=		$961 + 0,1 =$	
$18 \div 2 =$	$21 + 44 =$	$27 \div 5$ Q= R=		$7 =$	
$16 \div 2 =$	$62 + 21 =$	$28 \div 9$ Q= R=		$473 + 0,6 + 0,05 =$	



CEINTURE MARRON	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AF
	NOM :		Prénom :		Classe :
Diviser par 2	Ajouter 11, 21, 31	Division euclidienne		Recomposition décimale	
$24 \div 2 =$	$66 + 31 =$	$12 \div 7$ Q= R=		$9 + 0,7 =$	
$38 \div 2 =$	$11 + 61 =$	$21 \div 4$ Q= R=		$591 + 0,4 =$	
$20 \div 2 =$	$41 + 31 =$	$24 \div 7$ Q= R=		$7 + 0,04 =$	
$17 \div 2 =$	$21 + 52 =$	$18 \div 9$ Q= R=		$764 =$	
$25 \div 2 =$	$46 + 31 =$	$29 \div 8$ Q= R=		$5 + 0,1 + 0,002 =$	



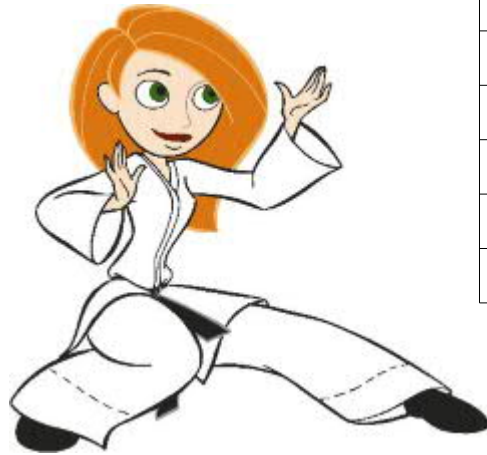
CEINTURE MARRON	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AG
	NOM :		Prénom :		Classe :
Diviser par 2	Ajouter 11, 21, 31	Division euclidienne		Recomposition décimale	
$20 \div 2 =$	$25 + 21 =$	$23 \div 2$ Q= R=		$974 + 0,5 =$	
$27 \div 2 =$	$31 + 49 =$	$26 \div 5$ Q= R=		$78 + 0,8 =$	
$13 \div 2 =$	$39 + 31 =$	$18 \div 5$ Q= R=		$10 + 0,3 + 0,07 + 0,001 =$	
$21 \div 2 =$	$21 + 17 =$	$20 \div 4$ Q= R=		$9 =$	
$43 \div 2 =$	$37 + 11 =$	$22 \div 6$ Q= R=		$480 + 0,2 =$	



CEINTURE MARRON	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AH
	NOM :		Prénom :		Classe :
Diviser par 2	Ajouter 11, 21, 31	Division euclidienne		Recomposition décimale	
$13 \div 2 =$	$23 + 31 =$	$19 \div 3$ Q= R=		$6 =$	
$41 \div 2 =$	$11 + 22 =$	$22 \div 3$ Q= R=		$738 + 0,2 + 0,02 + 0,002 =$	
$40 \div 2 =$	$61 + 21 =$	$29 \div 7$ Q= R=		$0 + 0,6 =$	
$33 \div 2 =$	$11 + 49 =$	$20 \div 3$ Q= R=		$476 + 0,05 =$	
$37 \div 2 =$	$17 + 21 =$	$18 \div 5$ Q= R=		$8 + 0,4 + 0,04 =$	



Correction CEINTURE MARRON			
AA v6519			
23	58	Q=3 R=2	78,8
25	70	Q=2 R=2	8,234
28	86	Q=1 R=6	521,35
13	32	Q=2 R=1	24,1
11	84	Q=6 R=0	0,2



Correction CEINTURE MARRON			
AE v6519			
26	35	Q=6 R=2	9,1
25	47	Q=6 R=3	5,34
9	48	Q=3 R=3	961,1
9	65	Q=5 R=2	7
8	83	Q=3 R=1	473,65

Correction CEINTURE MARRON			
AB v6519			
11	74	Q=2 R=3	61,61
7	55	Q=1 R=4	4,862
6	49	Q=1 R=6	181,077
17	89	Q=2 R=4	923,74
23	67	Q=2 R=1	577,4

Correction CEINTURE MARRON			
AF v6519			
12	97	Q=1 R=5	9,7
19	72	Q=5 R=1	591,4
10	72	Q=3 R=3	7,04
9	73	Q=2 R=0	764
13	77	Q=3 R=5	5,102

« Qui n'est jamais tombé n'a pas une juste idée de l'effort à faire pour se tenir debout. »

Multatuli De Multatuli / Idées

Correction CEINTURE MARRON			
AC v6519			
6	52	Q=2 R=2	703
25	73	Q=1 R=7	35,5
21	66	Q=3 R=0	55,899
17	76	Q=13 R=1	2,36
11	35	Q=4 R=1	506,005

Correction CEINTURE MARRON			
AG v6519			
10	46	Q=11 R=1	974,5
14	80	Q=5 R=1	78,8
7	70	Q=3 R=3	10,371
11	38	Q=5 R=0	9
22	48	Q=3 R=4	480,2

Correction CEINTURE MARRON			
AD v6519			
22	68	Q=6 R=1	79,8
19	86	Q=9 R=1	8,058
19	61	Q=2 R=5	409,073
16	65	Q=3 R=1	28,2
26	73	Q=5 R=2	26,14

Correction CEINTURE MARRON			
AH v6519			
7	54	Q=6 R=1	6
21	33	Q=7 R=1	738,222
20	82	Q=4 R=1	0,6
17	60	Q=6 R=2	476,05
19	38	Q=3 R=3	8,44

CEINTURE NOIRE 1	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AA
	NOM :		Prénom :	Classe :	v8803
Somme d'entiers	Soustraire 9, 19, 29	Somme de décimaux	Décomposition de fraction		
47 + 17 =	63 - 9 =	9,1 + 1,6 =	$\frac{13}{6} = +$	$\frac{17}{2} = +$	
24 + 17 =	65 - 9 =	3,5 + 8,1 =			
50 + 35 =	78 - 29 =	8 + 9,2 =	$\frac{19}{7} = +$	$\frac{23}{3} = +$	
31 + 83 =	38 - 9 =	9,9 + 6,7 =			
30 + 67 =	40 - 9 =	8,5 + 4,3 =			



CEINTURE NOIRE 1	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AB
	NOM :		Prénom :	Classe :	v8803
Somme d'entiers	Soustraire 9, 19, 29	Somme de décimaux	Décomposition de fraction		
43 + 69 =	85 - 19 =	5,1 + 2,9 =	$\frac{30}{4} = +$	$\frac{23}{4} = +$	
86 + 65 =	85 - 19 =	9,7 + 5,7 =			
68 + 44 =	54 - 19 =	2,1 + 9,6 =	$\frac{15}{7} = +$	$\frac{15}{7} = +$	
93 + 26 =	45 - 19 =	9,6 + 6,5 =			
34 + 44 =	63 - 29 =	8,7 + 4,3 =			



CEINTURE NOIRE 1	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AC
	NOM :		Prénom :	Classe :	v8803
Somme d'entiers	Soustraire 9, 19, 29	Somme de décimaux	Décomposition de fraction		
66 + 23 =	94 - 9 =	5,2 + 1,1 =	$\frac{24}{6} = +$	$\frac{15}{9} = +$	
86 + 84 =	48 - 29 =	6,4 + 3,7 =			
23 + 42 =	16 - 9 =	4,4 + 7,6 =	$\frac{23}{3} = +$	$\frac{14}{2} = +$	
36 + 79 =	85 - 9 =	7,2 + 5,5 =			
97 + 64 =	47 - 29 =	6,4 + 5,7 =			



CEINTURE NOIRE 1	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AD
	NOM :		Prénom :	Classe :	v8803
Somme d'entiers	Soustraire 9, 19, 29	Somme de décimaux	Décomposition de fraction		
19 + 37 =	46 - 9 =	5,5 + 9,2 =	$\frac{21}{8} = +$	$\frac{23}{6} = +$	
89 + 32 =	36 - 9 =	8,4 + 2,1 =			
78 + 41 =	76 - 29 =	4,6 + 7,3 =	$\frac{23}{3} = +$	$\frac{23}{8} = +$	
40 + 21 =	51 - 29 =	4,7 + 8,4 =			
68 + 48 =	33 - 9 =	3,7 + 7,2 =			



CEINTURE NOIRE 1	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AE
	NOM :		Prénom :	Classe :	v8803
Somme d'entiers	Soustraire 9, 19, 29	Somme de décimaux	Décomposition de fraction		
97 + 23 =	55 - 19 =	6,4 + 5,7 =	29	17	
18 + 88 =	75 - 9 =	5 + 7,6 =	<u>4</u> = +	<u>8</u> = +	
75 + 88 =	90 - 19 =	9,3 + 5,1 =	16	17	
98 + 32 =	75 - 19 =	2,5 + 3,3 =	<u>3</u> = +	<u>9</u> = +	
46 + 27 =	69 - 19 =	5,6 + 8,2 =			



CEINTURE NOIRE 1	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AF
	NOM :		Prénom :	Classe :	v8803
Somme d'entiers	Soustraire 9, 19, 29	Somme de décimaux	Décomposition de fraction		
90 + 85 =	69 - 29 =	4 + 9,2 =	11	26	
29 + 46 =	95 - 29 =	4,6 + 5,5 =	<u>5</u> = +	<u>8</u> = +	
36 + 50 =	65 - 29 =	7 + 2,4 =	27	29	
47 + 96 =	21 - 9 =	2,5 + 6,1 =	<u>5</u> = +	<u>9</u> = +	
91 + 27 =	98 - 29 =	3,1 + 6,6 =			



CEINTURE NOIRE 1	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AG
	NOM :		Prénom :	Classe :	v8803
Somme d'entiers	Soustraire 9, 19, 29	Somme de décimaux	Décomposition de fraction		
49 + 98 =	18 - 9 =	1,1 + 5,4 =	12	30	
79 + 36 =	67 - 9 =	5,5 + 7,9 =	<u>7</u> = +	<u>7</u> = +	
11 + 12 =	26 - 19 =	5,2 + 1,8 =	16	28	
83 + 88 =	43 - 9 =	5,9 + 9,8 =	<u>3</u> = +	<u>4</u> = +	
17 + 52 =	44 - 9 =	3,1 + 9,3 =			



CEINTURE NOIRE 1	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AH
	NOM :		Prénom :	Classe :	v8803
Somme d'entiers	Soustraire 9, 19, 29	Somme de décimaux	Décomposition de fraction		
56 + 56 =	45 - 19 =	3,8 + 5,3 =	14	17	
21 + 81 =	45 - 9 =	7,3 + 3,3 =	<u>6</u> = +	<u>2</u> = +	
60 + 69 =	36 - 19 =	4,2 + 3,2 =	21	21	
33 + 92 =	75 - 29 =	2,9 + 7,6 =	<u>8</u> = +	<u>8</u> = +	
97 + 74 =	98 - 29 =	3,1 + 1,2 =			



Correction CEINTURE NOIRE 1			
AA v8803			
64	54	10,7	2+1/6
41	56	11,6	2+5/7
85	49	17,2	8+1/2
114	29	16,6	7+2/3
97	31	12,8	

Correction CEINTURE NOIRE 1			
AE v8803			
120	36	12,1	7+1/4
106	66	12,6	5+1/3
163	71	14,4	2+1/8
130	56	5,8	1+8/9
73	50	13,8	

« Les fruits d'efforts importants sont souvent perdus parce qu'un dernier effort n'a pas été fait. »

Christian Lovis De Christian Lovis

Correction CEINTURE NOIRE 1			
AB v8803			
112	66	8	7+2/4
151	66	15,4	2+1/7
112	35	11,7	5+3/4
119	26	16,1	2+1/7
78	34	13	



Correction CEINTURE NOIRE 1			
AF v8803			
175	40	13,2	2+1/5
75	66	10,1	5+2/5
86	36	9,4	3+2/8
143	12	8,6	3+2/9
118	69	9,7	

Correction CEINTURE NOIRE 1			
AC v8803			
89	85	6,3	4+0/6
170	19	10,1	7+2/3
65	7	12	1+6/9
115	76	12,7	7+0/2
161	18	12,1	

Correction CEINTURE NOIRE 1			
AG v8803			
147	9	6,5	1+5/7
115	58	13,4	5+1/3
23	7	7	4+2/7
171	34	15,7	7+0/4
69	35	12,4	

Correction CEINTURE NOIRE 1			
AD v8803			
56	37	14,7	2+5/8
121	27	10,5	7+2/3
119	47	11,9	3+5/6
61	22	13,1	2+7/8
116	24	10,9	

Correction CEINTURE NOIRE 1			
AH v8803			
112	26	9,1	2+2/6
102	36	10,6	2+5/8
129	17	7,4	8+1/2
125	46	10,5	2+5/8
171	69	4,3	





CEINTURE NOIRE 2	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AE
	NOM :		Prénom :		Classe :
×10, 100, 1000	÷10, 100, 1000	Somme de décimaux		Multiplication par des dizaines	
$33,4 \times 1000 =$	$147,6 \div 1000 =$	$86,38 + 2,49 =$		$37 \times 60 =$	
$615,8 \times 1000 =$	$433,36 \div 1000 =$	$53,99 + 7,45 =$		$26 \times 70 =$	
$33,271 \times 100 =$	$6,451 \div 100 =$	$58,29 + 9,56 =$		$77 \times 20 =$	
$25,163 \times 10 =$	$664,071 \div 1000 =$	$20,52 + 4,74 =$		$61 \times 50 =$	
$226,2 \times 1000 =$	$8,29 \div 100 =$	$66,54 + 7,63 =$		$15 \times 30 =$	



CEINTURE NOIRE 2	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AF
	NOM :		Prénom :		Classe :
×10, 100, 1000	÷10, 100, 1000	Somme de décimaux		Multiplication par des dizaines	
$120,2 \times 1000 =$	$2,972 \div 10 =$	$17,3 + 8,68 =$		$23 \times 70 =$	
$17,8 \times 10 =$	$67,792 \div 1000 =$	$15,13 + 9,67 =$		$48 \times 50 =$	
$8,9 \times 100 =$	$447,1 \div 10 =$	$68,33 + 7,39 =$		$18 \times 50 =$	
$83,8 \times 10 =$	$7,792 \div 1000 =$	$52,34 + 5,63 =$		$36 \times 50 =$	
$827,81 \times 100 =$	$938,984 \div 1000 =$	$80,54 + 5,2 =$		$11 \times 40 =$	



CEINTURE NOIRE 2	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AG
	NOM :		Prénom :		Classe :
×10, 100, 1000	÷10, 100, 1000	Somme de décimaux		Multiplication par des dizaines	
$277,7 \times 10 =$	$856,47 \div 100 =$	$49,6 + 6,01 =$		$20 \times 20 =$	
$460,05 \times 10 =$	$10,7 \div 100 =$	$23,82 + 5,91 =$		$35 \times 60 =$	
$766,48 \times 10 =$	$3 \div 1000 =$	$83,7 + 4,37 =$		$47 \times 30 =$	
$2,147 \times 100 =$	$4,2 \div 1000 =$	$95,24 + 3,45 =$		$40 \times 50 =$	
$40,67 \times 1000 =$	$20,605 \div 10 =$	$31,48 + 7,22 =$		$40 \times 60 =$	



CEINTURE NOIRE 2	TEST 6° - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		AH
	NOM :		Prénom :		Classe :
×10, 100, 1000	÷10, 100, 1000	Somme de décimaux		Multiplication par des dizaines	
$8,665 \times 10 =$	$988,5 \div 10 =$	$45,41 + 9,3 =$		$65 \times 60 =$	
$328,9 \times 100 =$	$92,25 \div 1000 =$	$56,46 + 4,81 =$		$74 \times 30 =$	
$20,41 \times 100 =$	$0,9 \div 10 =$	$52,63 + 4,22 =$		$24 \times 30 =$	
$25,99 \times 100 =$	$0,2 \div 100 =$	$38,91 + 3,16 =$		$59 \times 40 =$	
$220,117 \times 100 =$	$44,749 \div 10 =$	$25,24 + 8,08 =$		$28 \times 20 =$	



Correction CEINTURE NOIRE 2			
AA v2846			
4 385,4	0,0323	71,93	920
545	5,497	21,62	1380
673,92	4,4	35,22	4680
974 520	8,77	81,92	4620
4 110	0,005759	27,53	1400

Correction CEINTURE NOIRE 2			
AE v2846			
33 400	0,1476	88,87	2220
615 800	0,43336	61,44	1820
3 327,1	0,06451	67,85	1540
251,53	0,664071	25,26	3050
226 200	0,0829	74,17	450

Correction CEINTURE NOIRE 2			
AB v2846			
3 073,4	0,1484	43,56	1500
83 890	0,0775	88,45	2640
958	0,39371	100,3	2660
4 566,53	0,07399	40,45	950
6 700	2,4732	78,25	3660

Correction CEINTURE NOIRE 2			
AF v2846			
120 200	0,2972	25,98	1610
178	0,067792	24,8	2400
890	44,71	75,72	900
838	0,007792	57,97	1800
82 781	0,938984	85,74	440

*Lorsque tu auras obtenu ta ceinture noire, tu pourras continuer à stimuler ton esprit avec les DAN.*

Correction CEINTURE NOIRE 2			
AC v2846			
10,1	0,5051	42,17	1180
33	0,04	64,14	2070
4 700	0,51	51,05	1440
11 372	0,02459	58,44	870
583 496	0,73	64,62	1350

Correction CEINTURE NOIRE 2			
AG v2846			
2 777	8,5647	55,61	400
4 600,5	0,107	29,73	2100
7 664,8	0,003	88,07	1410
214,7	0,0042	98,69	2000
40 670	2,0605	38,7	2400



Correction CEINTURE NOIRE 2			
AD v2846			
287 100	0,0047	70,8	1380
88 300	0,00281	103,78	1140
894	7,13523	38,55	1680
12 060	0,0513	65,96	1320
387	0,065	96,17	1350

Correction CEINTURE NOIRE 2			
AH v2846			
86,65	98,85	54,71	3900
32 890	0,09225	61,27	2220
2 041	0,09	56,85	720
2 599	0,002	42,07	2360
22 011,7	4,4749	33,32	560

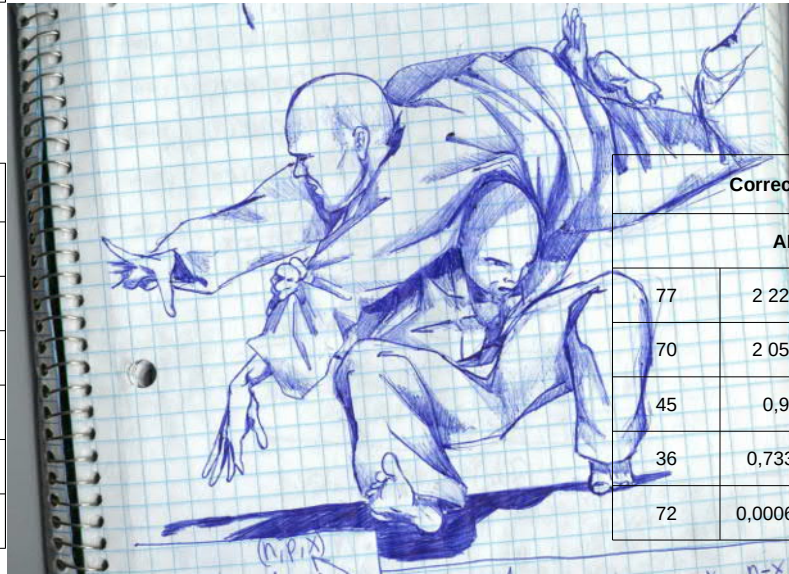




Correction 1 <sup>er</sup> DAN			
AA v5173			
70	423 290	50	8×4
84	79 185	17	7×7
45	0,96	80	47
81	0,772	80	53
24	0,003	400	65

Correction 1 <sup>er</sup> DAN			
AE v5173			
21	500	34	7×5
63	63 443	41	9×6
63	0,082	90	40
72	0,5768	80	66
88	0,0011	400	62

Correction 1 <sup>er</sup> DAN			
AB v5173			
70	4 100	18	8×4
77	389,5	46	9×8
54	0,09	80	27
108	0,039	90	87
56	74,63	1260	48



Correction 1 <sup>er</sup> DAN			
AF v5173			
77	2 225	17	9×8
70	2 051	68	8×4
45	0,9	90	53
36	0,7332	50	34
72	0,000638	300	41

Correction 1 <sup>er</sup> DAN			
AC v5173			
21	910,8	17	7×5
35	2 230	41	8×8
54	0,004	90	66
81	9,7	30	23
88	0,55974	1440	59

Correction 1 <sup>er</sup> DAN			
AG v5173			
42	37,2	46	7×4
77	5 536,2	38	9×8
63	9,57	40	67
36	0,337	70	91
40	0,06141	1660	82

Correction 1 <sup>er</sup> DAN			
AD v5173			
35	2 108	25	8×8
70	106	12	8×4
108	0,008	50	64
36	0,0015	30	62
24	0,0836	300	22

Correction 1 <sup>er</sup> DAN			
AH v5173			
70	7 390	26	8×4
84	24 879	13	7×7
63	1,74	50	77
36	0,0035	50	33
24	7,3775	640	52

<b>2<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		<b>AA</b>
	NOM :		Prénom :		Classe :
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>					
42 = ×	27 ÷ 9	Q= R=	96 - 19 =	44 × 60 =	
63 = ×	26 ÷ 7	Q= R=	51 + 94 =	54 × 70 =	
40 ÷ 2 =	7,2 + 9,4 =		68 + 45 =	41 - 31 =	
58 ÷ 2 =	4,4 + 9,4 =		97,88 + 8,6 =	99 - 31 =	
59 + 31 =	54 - 9 =		24,11 + 1,35 =	13 ÷ 2 =	



<b>2<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		<b>AB</b>
	NOM :		Prénom :		Classe :
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>					
54 = ×	16 ÷ 2	Q= R=	29 - 29 =	76 × 20 =	
64 = ×	19 ÷ 6	Q= R=	39 + 84 =	30 × 30 =	
56 ÷ 2 =	4,4 + 2,3 =		14 + 86 =	18 - 11 =	
15 ÷ 2 =	5,6 + 3,8 =		98,07 + 6,5 =	65 - 21 =	
13 + 31 =	71 - 19 =		23,53 + 7,48 =	51 ÷ 2 =	



<b>2<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		<b>AC</b>
	NOM :		Prénom :		Classe :
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>					
63 = ×	28 ÷ 2	Q= R=	61 - 29 =	36 × 20 =	
64 = ×	30 ÷ 2	Q= R=	13 + 55 =	46 × 70 =	
35 ÷ 2 =	5,5 + 6,7 =		29 + 70 =	48 - 21 =	
41 ÷ 2 =	3,8 + 6 =		84,11 + 3,35 =	70 - 11 =	
51 + 21 =	32 - 29 =		44,93 + 3,48 =	25 ÷ 2 =	



<b>2<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		<b>AD</b>
	NOM :		Prénom :		Classe :
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>					
35 = ×	12 ÷ 2	Q= R=	58 - 29 =	33 × 20 =	
32 = ×	23 ÷ 4	Q= R=	36 + 37 =	35 × 50 =	
41 ÷ 2 =	4,6 + 5,7 =		17 + 17 =	56 - 31 =	
28 ÷ 2 =	8,6 + 7,7 =		72,96 + 5,76 =	63 - 31 =	
21 + 11 =	57 - 9 =		65,76 + 9,68 =	45 ÷ 2 =	



<b>2<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		<b>AE</b>
	NOM :		Prénom :	Classe :	v9571
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>					
32 = ×	30 ÷ 3	Q= R=	82 - 9 =	29 × 20 =	
42 = ×	25 ÷ 4	Q= R=	55 + 47 =	15 × 30 =	
35 ÷ 2 =	5,4 + 4,2 =		12 + 93 =	30 - 21 =	
22 ÷ 2 =	8,2 + 7,5 =		33,88 + 8,69 =	41 - 31 =	
39 + 31 =	49 - 9 =		53,58 + 7,93 =	56 ÷ 2 =	

<b>2<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		<b>AF</b>
	NOM :		Prénom :	Classe :	v9571
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>					
72 = ×	28 ÷ 4	Q= R=	96 - 29 =	42 × 40 =	
28 = ×	27 ÷ 5	Q= R=	64 + 48 =	77 × 60 =	
52 ÷ 2 =	7,9 + 5 =		78 + 20 =	29 - 21 =	
45 ÷ 2 =	2,2 + 8,8 =		60,27 + 6,76 =	72 - 21 =	
28 + 11 =	92 - 9 =		93,01 + 1,42 =	52 ÷ 2 =	

<b>2<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		<b>AG</b>
	NOM :		Prénom :	Classe :	v9571
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>					
64 = ×	25 ÷ 2	Q= R=	60 - 19 =	13 × 60 =	
32 = ×	30 ÷ 3	Q= R=	82 + 85 =	34 × 60 =	
56 ÷ 2 =	2,3 + 1,4 =		40 + 93 =	11 - 11 =	
33 ÷ 2 =	2 + 1,2 =		63,45 + 8,74 =	42 - 31 =	
33 + 31 =	91 - 29 =		96,67 + 4,11 =	41 ÷ 2 =	

<b>2<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée		<b>AH</b>
	NOM :		Prénom :	Classe :	v9571
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>					
54 = ×	18 ÷ 6	Q= R=	37 - 19 =	37 × 50 =	
28 = ×	22 ÷ 9	Q= R=	74 + 86 =	53 × 40 =	
35 ÷ 2 =	7,2 + 9,8 =		29 + 55 =	59 - 21 =	
49 ÷ 2 =	2,1 + 3,8 =		43,54 + 6,88 =	77 - 21 =	
39 + 11 =	88 - 29 =		87,65 + 2,99 =	40 ÷ 2 =	

Correction 2° DAN			
AA v9571			
7×6	Q=3 R=0	77	2640
9×7	Q=3 R=5	145	3780
20	16,6	113	10
29	13,8	106,48	68
90	45	25,46	6,5

Correction 2° DAN			
AE v9571			
8×4	Q=10 R=0	73	580
7×6	Q=6 R=1	102	450
18	9,6	105	9
11	15,7	42,57	10
70	40	61,51	28

Correction 2° DAN			
AB v9571			
9×6	Q=8 R=0	0	1520
8×8	Q=3 R=1	123	900
28	6,7	100	7
8	9,4	104,57	44
44	52	31,01	25,5

Correction 2° DAN			
AF v9571			
9×8	Q=7 R=0	67	1680
7×4	Q=5 R=2	112	4620
26	12,9	98	8
23	11	67,03	51
39	83	94,43	26

Correction 2° DAN			
AC v9571			
9×7	Q=14 R=0	32	720
8×8	Q=15 R=0	68	3220
18	12,2	99	27
21	9,8	87,46	59
72	3	48,41	12,5

Correction 2° DAN			
AG v9571			
8×8	Q=12 R=1	41	780
8×4	Q=10 R=0	167	2040
28	3,7	133	0
17	3,2	72,19	11
64	62	100,78	20,5



Correction 2° DAN			
AD v9571			
7×5	Q=6 R=0	29	660
8×4	Q=5 R=3	73	1750
21	10,3	34	25
14	16,3	78,72	32
32	48	75,44	22,5

Correction 2° DAN			
AH v9571			
9×6	Q=3 R=0	18	1850
7×4	Q=2 R=4	160	2120
18	17	84	38
25	5,9	50,42	56
50	59	90,64	20





<b>3<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AE</b>
	NOM :	Prénom :	Classe :	v2975
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>				
$4 \times 5 =$	$90 - 18 =$	$73 + 7 =$	$35 = \times$	
$100 - 52 =$	$9 \times 3 =$	$16 \div 100 =$	$64 + 29 =$	
$5 \times 6 =$	$92,37 \times 1000 =$	$8 \times 11 =$	$100 \text{ dL} =$	L
$4,927 \times 100 =$	$7 \times 4 =$	$20 \times 72 =$	$57 \div 2 =$	
$6 \times 8 =$	quadruple de 30 =	$0,225 \div 1000 =$	$67 + 11 =$	

<b>3<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AF</b>
	NOM :	Prénom :	Classe :	v2975
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>				
$4 \times 11 =$	$70 - 18 =$	$75 + 5 =$	$63 = \times$	
$100 - 73 =$	$9 \times 8 =$	$49 \div 10 =$	$43 + 19 =$	
$5 \times 12 =$	$1,34 \times 100 =$	$8 \times 7 =$	$10 \text{ kg} =$	g
$23,992 \times 10 =$	$7 \times 10 =$	$20 \times 68 =$	$37 \div 2 =$	
$6 \times 3 =$	double de 30 =	$4,5 \div 100 =$	$44 + 21 =$	

<b>3<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AG</b>
	NOM :	Prénom :	Classe :	v2975
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>				
$4 \times 8 =$	$20 - 3 =$	$26 + 64 =$	$54 = \times$	
$100 - 62 =$	$9 \times 9 =$	$10 \div 10 =$	$39 + 19 =$	
$5 \times 6 =$	$63,71 \times 10 =$	$8 \times 10 =$	$100 \text{ dL} =$	L
$6,1 \times 100 =$	$7 \times 4 =$	$20 \times 14 =$	$51 \div 2 =$	
$6 \times 3 =$	triple de 24 =	$21,473 \div 100 =$	$32 + 21 =$	

<b>3<sup>e</sup> DAN</b>	TEST 6 <sup>e</sup> - Date : .....		<input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée	<b>AH</b>
	NOM :	Prénom :	Classe :	v2975
<b>Mélange de calculs issus de toutes les ceintures</b>				
$4 \times 3 =$	$30 - 15 =$	$34 + 26 =$	$49 = \times$	
$100 - 63 =$	$9 \times 12 =$	$9 \div 10 =$	$65 + 29 =$	
$5 \times 6 =$	$864,41 \times 10 =$	$8 \times 8 =$	$50 \text{ mL} =$	L
$6 \times 100 =$	$7 \times 10 =$	$20 \times 42 =$	$38 \div 2 =$	
$6 \times 9 =$	tiers de 84 =	$0,58 \div 1000 =$	$65 + 11 =$	

Correction 3° DAN			
AA v2975			
12	17	60	8×4
32	90	0,097	92
30	560	72	630 m
16 291	35	600	25,5
42	22	32,0323	31

Correction 3° DAN			
AE v2975			
20	72	80	7×5
48	27	0,16	93
30	92 370	88	10 L
492,7	28	1440	28,5
48	120	0,000225	78



Bravo si tu es parvenu jusqu'ici sans faiblir...

Correction 3° DAN			
AB v2975			
36	47	60	7×4
61	54	0,931	66
25	4 439	56	0,829 m
980	56	1200	13,5
24	21	2,6418	61

Correction 3° DAN			
AF v2975			
44	52	80	9×7
27	72	4,9	62
60	134	56	10000 g
239,92	70	1360	18,5
18	60	0,045	65

Correction 3° DAN			
AC v2975			
44	4	80	8×7
54	36	5,9	57
40	62,1	80	0,03 L
7 370	49	1940	20,5
54	216	0,0091	88

Correction 3° DAN			
AG v2975			
32	17	90	9×6
38	81	1	58
30	637,1	80	10 L
610	28	280	25,5
18	72	0,21473	53

Correction 3° DAN			
AD v2975			
36	13	80	8×7
86	36	0,84	81
25	176,98	80	0,0005 m
30	84	540	17,5
48	336	2,794	33

Correction 3° DAN			
AH v2975			
12	15	60	7×7
37	108	0,9	94
30	8 644,1	64	0,05 L
600	70	840	19
54	28	0,00058	76