

Ceintures de calcul mental 6^e

Faire valider les ceintures réussies !

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



| Ceinture BLANCHE | Je sais ... | Visa | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Trouver le complément pour avoir 100 ✓ La table de multiplication par 4 ✓ La table de multiplication par 5 ✓ Multiplier un entier par 10, 100, 1000 | | | | | | | | | |
| Ceinture JAUNE | Je sais ... | Visa | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Trouver le complément pour avoir une dizaine (20, 30, 40, etc.) ✓ La table de multiplication par 9 ✓ La table de multiplication par 6 ✓ Multiplier un décimal par 10, 100, 1000 | | | | | | | | | |
| Ceinture ORANGE | Je sais ... | Visa | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ajouter des nombres qui se marient bien ✓ La table de multiplication par 7 ✓ Trouver le double, la moitié, le triple, le tiers, le quadruple, le quart ✓ Diviser un entier par 10, 100, 1000 | | | | | | | | | |
| Ceinture VERTE | Je sais ... | Visa | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Trouver une somme de 3 nombres astucieusement (deux se marient bien) ✓ La table de 8 ✓ Multiplier par 20 ✓ Diviser un décimal par 10, 100, 1000 | | | | | | | | | |
| Ceinture BLEUE | Je sais ... | Visa | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ajouter 9, 19 ou 29 ✓ Retrouver le produit qui donne un nombre (pas 1×le nombre!!!) ✓ Décomposer un nombre décimal ✓ Convertir des unités m, L ou g | | | | | | | | | |
| Ceinture MARRON | Je sais ... | Visa | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ajouter 11, 21 ou 31 ✓ Diviser par 2 ✓ Faire une division euclidienne simple ✓ Donner l'écriture décimale à partir de la décomposition | | | | | | | | | |
| Ceinture NOIRE | Je sais ... | Visa | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">✓ Ajouter deux entiers entre 11 et 99</td> <td style="width: 50%;">✓ Multiplier par 10, 100, 1000</td> </tr> <tr> <td>✓ Enlever 9, 19 ou 29</td> <td>✓ Diviser par 10, 100, 1000</td> </tr> <tr> <td>✓ Ajouter des décimaux simples</td> <td>✓ multiplier un entier par des dizaines ($\times 20$, $\times 30$, etc.)</td> </tr> <tr> <td>✓ Décomposer une fraction en entier + une fraction inférieure à 1</td> <td>✓ Ajouter des décimaux à 3 ou 4 chiffres</td> </tr> </table> | ✓ Ajouter deux entiers entre 11 et 99 | ✓ Multiplier par 10, 100, 1000 | ✓ Enlever 9, 19 ou 29 | ✓ Diviser par 10, 100, 1000 | ✓ Ajouter des décimaux simples | ✓ multiplier un entier par des dizaines ($\times 20$, $\times 30$, etc.) | ✓ Décomposer une fraction en entier + une fraction inférieure à 1 | ✓ Ajouter des décimaux à 3 ou 4 chiffres | |
| ✓ Ajouter deux entiers entre 11 et 99 | ✓ Multiplier par 10, 100, 1000 | | | | | | | | | |
| ✓ Enlever 9, 19 ou 29 | ✓ Diviser par 10, 100, 1000 | | | | | | | | | |
| ✓ Ajouter des décimaux simples | ✓ multiplier un entier par des dizaines ($\times 20$, $\times 30$, etc.) | | | | | | | | | |
| ✓ Décomposer une fraction en entier + une fraction inférieure à 1 | ✓ Ajouter des décimaux à 3 ou 4 chiffres | | | | | | | | | |
| DAN | Je sais ... | Visas | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Une série de 20 calculs pour chaque DAN. ✓ Les calculs sont pris dans les ceintures précédentes ✓ 3 DAN possibles de difficulté croissante | <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"></table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"></table> <table border="1" style="display: inline-table;"></table> | | | | | | | | |

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

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 Torytatsumaki – Devian Art <http://fav.me/d86sjw1>

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

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

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

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

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

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

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

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

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

| 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 |

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

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

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

😊 ☺ ☻

| 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 |

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

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

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

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

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

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

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

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| CEINTURE ORANGE | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AE |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------|---|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 7 | Double, moitié, tiers, triple... | Somme de 2 nombres mariés | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $7 \times 6 =$ | 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 = | $986 \div 1000 =$ | |

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

| CEINTURE ORANGE | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AF |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------|---|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 7 | Double, moitié, tiers, triple... | Somme de 2 nombres mariés | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $7 \times 12 =$ | 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 = | $153 \div 100 =$ | |

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

| CEINTURE ORANGE | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AG |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------|---|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 7 | Double, moitié, tiers, triple... | Somme de 2 nombres mariés | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $7 \times 5 =$ | 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 = | $677 \div 10 =$ | |

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

| CEINTURE ORANGE | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AH |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------|---|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 7 | Double, moitié, tiers, triple... | Somme de 2 nombres mariés | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $7 \times 8 =$ | 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 = | $225 \div 1000 =$ | |

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

| 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 œuvres 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 |

| CEINTURE VERTE | TEST 6 ^e - Date : | | □ Validée □ Non validée | AA |
|-------------------|------------------------------------|--|----------------------------|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 8 | Multiplier par 20 | Somme de 2 nombres mariés et un entier | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $8 \times 12 =$ | $20 \times 66 =$ | $32 + 58 + 37 =$ | $26,7 \div 100 =$ | |
| $10 \times 8 =$ | $20 \times 55 =$ | $30 + 45 + 50 =$ | $979,88 \div 10 =$ | |
| $8 \times 3 =$ | $20 \times 67 =$ | $44 + 57 + 13 =$ | $61 \div 10 =$ | |
| $9 \times 8 =$ | $20 \times 81 =$ | $76 + 46 + 14 =$ | $730,3 \div 10 =$ | |
| $8 \times 8 =$ | $20 \times 30 =$ | $16 + 24 + 39 =$ | $64,5 \div 100 =$ | |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| CEINTURE VERTE | TEST 6 ^e - Date : | | □ Validée □ Non validée | AB |
|-------------------|------------------------------------|--|----------------------------|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 8 | Multiplier par 20 | Somme de 2 nombres mariés et un entier | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $8 \times 11 =$ | $20 \times 48 =$ | $28 + 12 + 30 =$ | $6,8 \div 100 =$ | |
| $7 \times 8 =$ | $20 \times 34 =$ | $20 + 40 + 0 =$ | $879,89 \div 1000 =$ | |
| $8 \times 5 =$ | $20 \times 5 =$ | $23 + 16 + 14 =$ | $46,406 \div 100 =$ | |
| $6 \times 8 =$ | $20 \times 83 =$ | $36 + 29 + 24 =$ | $28,503 \div 1000 =$ | |
| $8 \times 12 =$ | $20 \times 96 =$ | $38 + 2 + 36 =$ | $714,4 \div 10 =$ | |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| CEINTURE VERTE | TEST 6 ^e - Date : | | □ Validée □ Non validée | AC |
|-------------------|------------------------------------|--|----------------------------|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 8 | Multiplier par 20 | Somme de 2 nombres mariés et un entier | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $8 \times 9 =$ | $20 \times 43 =$ | $37 + 53 + 31 =$ | $259,82 \div 1000 =$ | |
| $7 \times 8 =$ | $20 \times 84 =$ | $45 + 35 + 35 =$ | $18,4 \div 10 =$ | |
| $8 \times 12 =$ | $20 \times 11 =$ | $24 + 65 + 25 =$ | $4,8 \div 10 =$ | |
| $4 \times 8 =$ | $20 \times 73 =$ | $35 + 43 + 15 =$ | $6 \div 100 =$ | |
| $8 \times 10 =$ | $20 \times 21 =$ | $32 + 28 + 11 =$ | $921,1 \div 100 =$ | |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| CEINTURE VERTE | TEST 6 ^e - Date : | | □ Validée □ Non validée | AD |
|-------------------|------------------------------------|--|----------------------------|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 8 | Multiplier par 20 | Somme de 2 nombres mariés et un entier | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $8 \times 3 =$ | $20 \times 25 =$ | $39 + 31 + 39 =$ | $451,98 \div 10 =$ | |
| $9 \times 8 =$ | $20 \times 55 =$ | $68 + 13 + 12 =$ | $5,242 \div 100 =$ | |
| $8 \times 5 =$ | $20 \times 75 =$ | $13 + 29 + 31 =$ | $5,355 \div 10 =$ | |
| $12 \times 8 =$ | $20 \times 63 =$ | $61 + 14 + 19 =$ | $11,013 \div 1000 =$ | |
| $8 \times 6 =$ | $20 \times 83 =$ | $22 + 18 + 38 =$ | $4,4 \div 100 =$ | |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| CEINTURE VERTE | TEST 6 ^e - Date : | | □ Validée □ Non validée | AE |
|-------------------|------------------------------------|--|----------------------------|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 8 | Multiplier par 20 | Somme de 2 nombres mariés et un entier | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $8 \times 5 =$ | $20 \times 31 =$ | $54 + 16 + 43 =$ | $503,43 \div 100 =$ | |
| $11 \times 8 =$ | $20 \times 69 =$ | $31 + 33 + 19 =$ | $10,2 \div 1000 =$ | |
| $8 \times 6 =$ | $20 \times 81 =$ | $49 + 25 + 65 =$ | $671,6 \div 10 =$ | |
| $10 \times 8 =$ | $20 \times 28 =$ | $34 + 48 + 26 =$ | $55 \div 1000 =$ | |
| $8 \times 7 =$ | $20 \times 65 =$ | $35 + 45 + 39 =$ | $458,8 \div 10 =$ | |

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

| CEINTURE VERTE | TEST 6 ^e - Date : | | □ Validée □ Non validée | AF |
|-------------------|------------------------------------|--|----------------------------|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 8 | Multiplier par 20 | Somme de 2 nombres mariés et un entier | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $8 \times 3 =$ | $20 \times 78 =$ | $76 + 4 + 29 =$ | $7,08 \div 10 =$ | |
| $4 \times 8 =$ | $20 \times 34 =$ | $15 + 15 + 35 =$ | $80,5 \div 100 =$ | |
| $8 \times 10 =$ | $20 \times 11 =$ | $15 + 55 + 25 =$ | $11,92 \div 100 =$ | |
| $7 \times 8 =$ | $20 \times 74 =$ | $38 + 40 + 12 =$ | $305,689 \div 10 =$ | |
| $8 \times 11 =$ | $20 \times 60 =$ | $40 + 20 + 43 =$ | $55,07 \div 1000 =$ | |

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

| CEINTURE VERTE | TEST 6 ^e - Date : | | □ Validée □ Non validée | AG |
|-------------------|------------------------------------|--|----------------------------|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 8 | Multiplier par 20 | Somme de 2 nombres mariés et un entier | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $8 \times 10 =$ | $20 \times 6 =$ | $29 + 51 + 26 =$ | $243,651 \div 10 =$ | |
| $4 \times 8 =$ | $20 \times 56 =$ | $71 + 12 + 9 =$ | $69,49 \div 10 =$ | |
| $8 \times 3 =$ | $20 \times 77 =$ | $23 + 26 + 34 =$ | $76,2 \div 100 =$ | |
| $11 \times 8 =$ | $20 \times 96 =$ | $44 + 17 + 36 =$ | $5,22 \div 1000 =$ | |
| $8 \times 8 =$ | $20 \times 36 =$ | $56 + 24 + 13 =$ | $2,63 \div 1000 =$ | |

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

| CEINTURE VERTE | TEST 6 ^e - Date : | | □ Validée □ Non validée | AH |
|-------------------|------------------------------------|--|----------------------------|----|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Table de 8 | Multiplier par 20 | Somme de 2 nombres mariés et un entier | Diviser par 10, 100, 1000 | |
| $8 \times 8 =$ | $20 \times 78 =$ | $77 + 3 + 46 =$ | $96,9 \div 1000 =$ | |
| $7 \times 8 =$ | $20 \times 22 =$ | $60 + 40 + 0 =$ | $19,2 \div 1000 =$ | |
| $8 \times 3 =$ | $20 \times 90 =$ | $16 + 21 + 49 =$ | $6,1 \div 10 =$ | |
| $12 \times 8 =$ | $20 \times 39 =$ | $46 + 35 + 4 =$ | $874,408 \div 10 =$ | |
| $8 \times 6 =$ | $20 \times 84 =$ | $33 + 17 + 38 =$ | $1,016 \div 1000 =$ | |

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

| 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 |



Ladybird Rose
Sura

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

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

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

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

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

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

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

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

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

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

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

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

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

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

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

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

:(:D :)

| Correction CEINTURE BLEUE | | | |
|---------------------------|----|-------------------------|---------|
| AA v4425 | | | |
| 7x7 | 35 | 94 + 0,9 | 6,8 g |
| 7x6 | 46 | 60 + 0,3 + 0,01 + 0,002 | 7,147 L |
| 9x8 | 58 | 378 + 0,5 | 0,1 g |
| 7x4 | 65 | 6 + 0,7 + 0,06 + 0,005 | 88000 L |
| 8x4 | 48 | 81 + 0,3 | 1 g |

| Correction CEINTURE BLEUE | | | |
|---------------------------|----|------------------|---------|
| AE v4425 | | | |
| 8x7 | 94 | 610 + 0,3 + 0,04 | 10000 m |
| 7x5 | 49 | 76 + 0,5 | 0,4 m |
| 9x7 | 66 | 405 + 0,3 | 0,071 L |
| 9x8 | 50 | 57 + 0,6 + 0,03 | 0,1 g |
| 8x4 | 92 | 431 + 0,5 | 7 g |

| Correction CEINTURE BLEUE | | | |
|---------------------------|----|-----------------|----------|
| AB v4425 | | | |
| 8x7 | 87 | 5 + 0,9 | 7460 m |
| 8x8 | 53 | 653 + 0,3 | 0,01 L |
| 7x4 | 69 | 5 + 0,3 | 1000 L |
| 9x6 | 74 | 20 + 0,5 + 0,03 | 100000 g |
| 7x7 | 50 | 1 + 0,6 + 0,02 | 80 g |

| Correction CEINTURE BLEUE | | | |
|---------------------------|----|------------------------|--------|
| AF v4425 | | | |
| 9x7 | 49 | 43 + 0,5 + 0,005 | 0,82 L |
| 7x7 | 86 | 42 + 0,05 | 20,3 g |
| 7x6 | 69 | 29 + 0,2 | 43 L |
| 9x6 | 60 | 55 + 0,6 + 0,08 | 490 g |
| 8x7 | 43 | 4 + 0,7 + 0,01 + 0,003 | 5000 m |

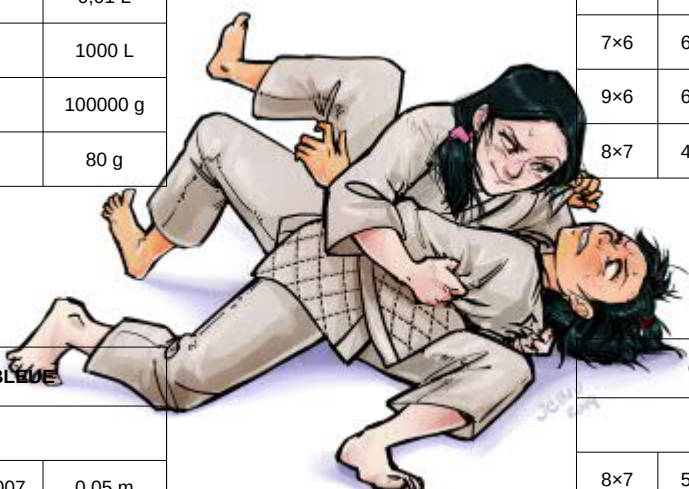
| Correction CEINTURE BLEUE | | | |
|---------------------------|----|--------------------------|----------|
| AC v4425 | | | |
| 7x5 | 72 | 2 + 0,4 + 0,04 + 0,007 | 0,05 m |
| 9x7 | 75 | 4 + 0,8 + 0,03 | 4,6339 L |
| 9x6 | 67 | 1 + 0,05 | 6000 g |
| 8x8 | 82 | 779 + 0,6 + 0,07 + 0,002 | 0,0006 L |
| 8x7 | 66 | 871 + 0,4 + 0,05 + 0,001 | 870200 m |

| Correction CEINTURE BLEUE | | | |
|---------------------------|----|--------------------------|---------|
| AG v4425 | | | |
| 8x7 | 59 | 0 + 0,2 | 5000 m |
| 9x6 | 49 | 60 + 0,07 + 0,009 | 8190 g |
| 7x6 | 82 | 86 + 0,01 + 0,005 | 7,03 L |
| 7x5 | 87 | 831 + 0,9 + 0,04 | 0,071 m |
| 9x8 | 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 | | | |
| 8x7 | 36 | 6 + 0,4 | 49940 m |
| 8x4 | 44 | 51 + 0,9 + 0,07 | 0,9 g |
| 9x7 | 49 | 719 + 0,2 + 0,007 | 0,8 L |
| 9x6 | 34 | 3 + 0,4 + 0,07 | 10000 g |
| 7x4 | 85 | 30 + 0,6 + 0,02 | 500 L |

| Correction CEINTURE BLEUE | | | |
|---------------------------|----|--------------------------|----------|
| AH v4425 | | | |
| 9x6 | 49 | 143 + 0,7 + 0,07 + 0,006 | 350600 g |
| 7x6 | 44 | 5 + 0,5 + 0,01 + 0,002 | 10 L |
| 9x7 | 79 | 74 + 0,1 + 0,07 | 9,19 L |
| 8x4 | 71 | 31 + 0,4 | 9 g |
| 7x7 | 60 | 44 + 0,7 + 0,06 + 0,008 | 600 g |



| CEINTURE MARRON | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AA |
|----------------------|------------------------------------|-------------------|---|----------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Diviser par 2 | Ajouter 11, 21, 31 | | Division euclidienne | |
| $46 \div 2 =$ | $27 + 31 =$ | $20 \div 6$ 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= | | $0 + 0,2 =$ |

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

| CEINTURE MARRON | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AB |
|----------------------|------------------------------------|-------------------|---|----------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Diviser par 2 | Ajouter 11, 21, 31 | | Division euclidienne | |
| $22 \div 2 =$ | $43 + 31 =$ | $19 \div 8$ 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= | | $577 + 0,4 =$ |

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

| CEINTURE MARRON | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AC |
|----------------------|------------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Diviser par 2 | Ajouter 11, 21, 31 | | Division euclidienne | |
| $12 \div 2 =$ | $31 + 21 =$ | $14 \div 6$ 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= | | $506 + 0,005 =$ |

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

| CEINTURE MARRON | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AD |
|----------------------|------------------------------------|-------------------|---|------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| Diviser par 2 | Ajouter 11, 21, 31 | | Division euclidienne | |
| $43 \div 2 =$ | $37 + 31 =$ | $13 \div 2$ 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= | | $26 + 0,1 + 0,04 =$ |

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

| CEINTURE MARRON | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AE |
|--------------------|------------------------------------|----------------------|---|------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| 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 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AF |
|--------------------|------------------------------------|----------------------|---|------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| 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 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AG |
|--------------------|------------------------------------|----------------------|---|-----------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| 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 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AH |
|--------------------|------------------------------------|----------------------|---|------------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| 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= | $8 + 0,4 + 0,04 =$ |

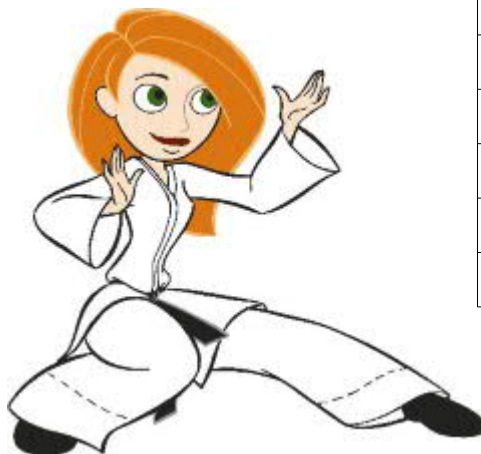
😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| 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 ^e - 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 = | 13 = + | 17 = + | |
| 24 + 17 = | 65 - 9 = | 3,5 + 8,1 = | 6 = + | 2 = + | |
| 50 + 35 = | 78 - 29 = | 8 + 9,2 = | 19 = + | 23 = + | |
| 31 + 83 = | 38 - 9 = | 9,9 + 6,7 = | 7 = + | 3 = + | |
| 30 + 67 = | 40 - 9 = | 8,5 + 4,3 = | | | |



| CEINTURE NOIRE 1 | TEST 6 ^e - 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 = | 30 = + | 23 = + | |
| 86 + 65 = | 85 - 19 = | 9,7 + 5,7 = | 4 = + | 4 = + | |
| 68 + 44 = | 54 - 19 = | 2,1 + 9,6 = | 15 = + | 15 = + | |
| 93 + 26 = | 45 - 19 = | 9,6 + 6,5 = | 7 = + | 7 = + | |
| 34 + 44 = | 63 - 29 = | 8,7 + 4,3 = | | | |



| CEINTURE NOIRE 1 | TEST 6 ^e - 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 = | 24 = + | 15 = + | |
| 86 + 84 = | 48 - 29 = | 6,4 + 3,7 = | 6 = + | 9 = + | |
| 23 + 42 = | 16 - 9 = | 4,4 + 7,6 = | 23 = + | 14 = + | |
| 36 + 79 = | 85 - 9 = | 7,2 + 5,5 = | 3 = + | 2 = + | |
| 97 + 64 = | 47 - 29 = | 6,4 + 5,7 = | | | |



| CEINTURE NOIRE 1 | TEST 6 ^e - 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 = | 21 = + | 23 = + | |
| 89 + 32 = | 36 - 9 = | 8,4 + 2,1 = | 8 = + | 6 = + | |
| 78 + 41 = | 76 - 29 = | 4,6 + 7,3 = | 23 = + | 23 = + | |
| 40 + 21 = | 51 - 29 = | 4,7 + 8,4 = | 3 = + | 8 = + | |
| 68 + 48 = | 33 - 9 = | 3,7 + 7,2 = | | | |



| CEINTURE NOIRE 1 | TEST 6 ^e - 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 = | 4 = + | 8 = + | |
| 75 + 88 = | 90 - 19 = | 9,3 + 5,1 = | 16 = + | 17 = + | |
| 98 + 32 = | 75 - 19 = | 2,5 + 3,3 = | 3 = + | 9 = + | |
| 46 + 27 = | 69 - 19 = | 5,6 + 8,2 = | | | |

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| CEINTURE NOIRE 1 | TEST 6 ^e - 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 = | 5 = + | 8 = + | |
| 36 + 50 = | 65 - 29 = | 7 + 2,4 = | 27 = + | 29 = + | |
| 47 + 96 = | 21 - 9 = | 2,5 + 6,1 = | 5 = + | 9 = + | |
| 91 + 27 = | 98 - 29 = | 3,1 + 6,6 = | | | |

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| CEINTURE NOIRE 1 | TEST 6 ^e - 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 = | 7 = + | 7 = + | |
| 11 + 12 = | 26 - 19 = | 5,2 + 1,8 = | 16 = + | 28 = + | |
| 83 + 88 = | 43 - 9 = | 5,9 + 9,8 = | 3 = + | 4 = + | |
| 17 + 52 = | 44 - 9 = | 3,1 + 9,3 = | | | |

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| CEINTURE NOIRE 1 | TEST 6 ^e - 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 = | 6 = + | 2 = + | |
| 60 + 69 = | 36 - 19 = | 4,2 + 3,2 = | 21 = + | 21 = + | |
| 33 + 92 = | 75 - 29 = | 2,9 + 7,6 = | 8 = + | 8 = + | |
| 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 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | | AA |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|---|-------|----|
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v2846 | |
| ×10, 100, 1000 | ÷10, 100, 1000 | Somme de décimaux | Multiplication par des dizaines | | |
| 438,54 × 10 = | 32,3 ÷ 1000 = | 67,32 + 4,61 = | 23 × 40 = | | |
| 5,45 × 100 = | 54,97 ÷ 10 = | 12,09 + 9,53 = | 69 × 20 = | | |
| 67,392 × 10 = | 44 ÷ 10 = | 26,67 + 8,55 = | 78 × 60 = | | |
| 974,52 × 1000 = | 87,7 ÷ 10 = | 75,24 + 6,68 = | 77 × 60 = | | |
| 41,1 × 100 = | 5,759 ÷ 1000 = | 24,2 + 3,33 = | 20 × 70 = | | |

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| CEINTURE NOIRE 2 | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | | AB |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|---|-------|----|
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v2846 | |
| ×10, 100, 1000 | ÷10, 100, 1000 | Somme de décimaux | Multiplication par des dizaines | | |
| 30,734 × 100 = | 1,484 ÷ 10 = | 33,64 + 9,92 = | 75 × 20 = | | |
| 83,89 × 1000 = | 7,75 ÷ 100 = | 82,24 + 6,21 = | 44 × 60 = | | |
| 0,958 × 1000 = | 39,371 ÷ 100 = | 97,46 + 2,84 = | 38 × 70 = | | |
| 456,653 × 10 = | 7,399 ÷ 100 = | 35,79 + 4,66 = | 19 × 50 = | | |
| 6,7 × 1000 = | 24,732 ÷ 10 = | 71,74 + 6,51 = | 61 × 60 = | | |

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| CEINTURE NOIRE 2 | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | | AC |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|---|-------|----|
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v2846 | |
| ×10, 100, 1000 | ÷10, 100, 1000 | Somme de décimaux | Multiplication par des dizaines | | |
| 1,01 × 10 = | 50,51 ÷ 100 = | 34,88 + 7,29 = | 59 × 20 = | | |
| 3,3 × 10 = | 0,4 ÷ 10 = | 57,35 + 6,79 = | 69 × 30 = | | |
| 470 × 10 = | 5,1 ÷ 10 = | 46,77 + 4,28 = | 36 × 40 = | | |
| 11,372 × 1000 = | 24,59 ÷ 1000 = | 49,05 + 9,39 = | 29 × 30 = | | |
| 583,496 × 1000 = | 7,3 ÷ 10 = | 60,77 + 3,85 = | 27 × 50 = | | |

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| CEINTURE NOIRE 2 | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | | AD |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|---|-------|----|
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v2846 | |
| ×10, 100, 1000 | ÷10, 100, 1000 | Somme de décimaux | Multiplication par des dizaines | | |
| 287,1 × 1000 = | 4,7 ÷ 1000 = | 68,15 + 2,65 = | 69 × 20 = | | |
| 88,3 × 1000 = | 2,81 ÷ 1000 = | 96,69 + 7,09 = | 19 × 60 = | | |
| 89,4 × 10 = | 713,523 ÷ 100 = | 35,88 + 2,67 = | 28 × 60 = | | |
| 12,06 × 1000 = | 5,13 ÷ 100 = | 59,24 + 6,72 = | 44 × 30 = | | |
| 38,7 × 10 = | 6,5 ÷ 100 = | 88,13 + 8,04 = | 27 × 50 = | | |

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| CEINTURE NOIRE 2 | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AE |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| x10, 100, 1000 | ÷10, 100, 1000 | Somme de décimaux | | Multiplication par des dizaines |
| 33,4 × 1000 = | 147,6 ÷ 1000 = | 86,38 + 2,49 = | 37 × 60 = | |
| 615,8 × 1000 = | 433,36 ÷ 1000 = | 53,99 + 7,45 = | 26 × 70 = | |
| 33,271 × 100 = | 6,451 ÷ 100 = | 58,29 + 9,56 = | 77 × 20 = | |
| 25,163 × 10 = | 664,071 ÷ 1000 = | 20,52 + 4,74 = | 61 × 50 = | |
| 226,2 × 1000 = | 8,29 ÷ 100 = | 66,54 + 7,63 = | 15 × 30 = | |

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| CEINTURE NOIRE 2 | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AF |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| x10, 100, 1000 | ÷10, 100, 1000 | Somme de décimaux | | Multiplication par des dizaines |
| 120,2 × 1000 = | 2,972 ÷ 10 = | 17,3 + 8,68 = | 23 × 70 = | |
| 17,8 × 10 = | 67,792 ÷ 1000 = | 15,13 + 9,67 = | 48 × 50 = | |
| 8,9 × 100 = | 447,1 ÷ 10 = | 68,33 + 7,39 = | 18 × 50 = | |
| 83,8 × 10 = | 7,792 ÷ 1000 = | 52,34 + 5,63 = | 36 × 50 = | |
| 827,81 × 100 = | 938,984 ÷ 1000 = | 80,54 + 5,2 = | 11 × 40 = | |

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| CEINTURE NOIRE 2 | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AG |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| x10, 100, 1000 | ÷10, 100, 1000 | Somme de décimaux | | Multiplication par des dizaines |
| 277,7 × 10 = | 856,47 ÷ 100 = | 49,6 + 6,01 = | 20 × 20 = | |
| 460,05 × 10 = | 10,7 ÷ 100 = | 23,82 + 5,91 = | 35 × 60 = | |
| 766,48 × 10 = | 3 ÷ 1000 = | 83,7 + 4,37 = | 47 × 30 = | |
| 2,147 × 100 = | 4,2 ÷ 1000 = | 95,24 + 3,45 = | 40 × 50 = | |
| 40,67 × 1000 = | 20,605 ÷ 10 = | 31,48 + 7,22 = | 40 × 60 = | |

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| CEINTURE NOIRE 2 | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AH |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| | NOM : | Prénom : | | |
| x10, 100, 1000 | ÷10, 100, 1000 | Somme de décimaux | | Multiplication par des dizaines |
| 8,665 × 10 = | 988,5 ÷ 10 = | 45,41 + 9,3 = | 65 × 60 = | |
| 328,9 × 100 = | 92,25 ÷ 1000 = | 56,46 + 4,81 = | 74 × 30 = | |
| 20,41 × 100 = | 0,9 ÷ 10 = | 52,63 + 4,22 = | 24 × 30 = | |
| 25,99 × 100 = | 0,2 ÷ 100 = | 38,91 + 3,16 = | 59 × 40 = | |
| 220,117 × 100 = | 44,749 ÷ 10 = | 25,24 + 8,08 = | 28 × 20 = | |

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

😊 😊 😊

| Correction CEINTURE NOIRE 2 | | | |
|-----------------------------|----------|-------|------|
| AA v2846 | | | |
| 4 385 | 0,0323 | 71,93 | 920 |
| 545 | 5,497 | 21,62 | 1380 |
| 674 | 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 | 0,06451 | 67,85 | 1540 |
| 252 | 0,664071 | 25,26 | 3050 |
| 226 200 | 0,0829 | 74,17 | 450 |

| Correction CEINTURE NOIRE 2 | | | |
|-----------------------------|---------|-------|------|
| AB v2846 | | | |
| 3 073 | 0,1484 | 43,56 | 1500 |
| 83 890 | 0,0775 | 88,45 | 2640 |
| 958 | 0,39371 | 100,3 | 2660 |
| 4 567 | 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 | 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 |
| 4 601 | 0,107 | 29,73 | 2100 |
| 7 665 | 0,003 | 88,07 | 1410 |
| 215 | 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 | | | |
| 87 | 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 |
| 22 012 | 4,4749 | 33,32 | 560 |

| | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------|---|-----------|
| 1^{er} DAN | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AA |
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v5173 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|----------|-----------------|-----------|-----------|
| 7 × 10 = | 423,29 × 1000 = | 90 – 40 = | 32 = x |
| 7 × 12 = | 791,85 × 100 = | 20 – 3 = | 49 = x |
| 9 × 5 = | 96 ÷ 100 = | 31 + 49 = | 28 + 19 = |
| 9 × 9 = | 77,2 ÷ 100 = | 43 + 37 = | 22 + 31 = |
| 8 × 3 = | 3 ÷ 1000 = | 20 × 20 = | 74 – 9 = |

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

| | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------|---|-----------|
| 1^{er} DAN | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AB |
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v5173 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|----------|--------------|-----------|-----------|
| 7 × 10 = | 4,1 × 1000 = | 40 – 22 = | 32 = x |
| 7 × 11 = | 38,95 × 10 = | 60 – 14 = | 72 = x |
| 9 × 6 = | 9 ÷ 100 = | 78 + 2 = | 18 + 9 = |
| 12 × 9 = | 3,9 ÷ 100 = | 61 + 29 = | 56 + 31 = |
| 8 × 7 = | 746,3 ÷ 10 = | 20 × 63 = | 77 – 29 = |

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

| | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------|---|-----------|
| 1^{er} DAN | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AC |
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v5173 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|----------|----------------|-----------|-----------|
| 7 × 3 = | 9,108 × 100 = | 80 – 63 = | 35 = x |
| 7 × 5 = | 22,3 × 100 = | 90 – 49 = | 64 = x |
| 9 × 6 = | 4 ÷ 1000 = | 69 + 21 = | 37 + 29 = |
| 9 × 9 = | 97 ÷ 10 = | 20 + 10 = | 12 + 11 = |
| 8 × 11 = | 55,974 ÷ 100 = | 20 × 72 = | 88 – 29 = |

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

| | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------|---|-----------|
| 1^{er} DAN | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AD |
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v5173 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|----------|----------------|-----------|-----------|
| 7 × 5 = | 2,108 × 1000 = | 90 – 65 = | 64 = x |
| 7 × 10 = | 10,6 × 10 = | 20 – 8 = | 32 = x |
| 9 × 12 = | 8 ÷ 1000 = | 26 + 24 = | 35 + 29 = |
| 4 × 9 = | 1,5 ÷ 1000 = | 26 + 4 = | 51 + 11 = |
| 8 × 3 = | 8,36 ÷ 100 = | 20 × 15 = | 41 – 19 = |

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

(:)) (:)) (:))

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|----------------|
| 1^{er} DAN | TEST 6 ^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AE |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v5173 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|----------|----------------|-----------|-----------|
| 7 × 3 = | 5 × 100 = | 50 – 16 = | 35 = x |
| 7 × 9 = | 634,43 × 100 = | 90 – 49 = | 54 = x |
| 9 × 7 = | 82 ÷ 1000 = | 60 + 30 = | 31 + 9 = |
| 8 × 9 = | 5,768 ÷ 10 = | 60 + 20 = | 55 + 11 = |
| 8 × 11 = | 1,1 ÷ 1000 = | 20 × 20 = | 71 – 9 = |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|----------------|
| 1^{er} DAN | TEST 6 ^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AF |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v5173 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|----------|----------------|-----------|-----------|
| 7 × 11 = | 2,225 × 1000 = | 30 – 13 = | 72 = x |
| 7 × 10 = | 2,051 × 1000 = | 80 – 12 = | 32 = x |
| 9 × 5 = | 9 ÷ 10 = | 14 + 76 = | 34 + 19 = |
| 4 × 9 = | 733,2 ÷ 1000 = | 50 + 0 = | 13 + 21 = |
| 8 × 9 = | 0,638 ÷ 1000 = | 20 × 15 = | 50 – 9 = |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|----------------|
| 1^{er} DAN | TEST 6 ^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AG |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v5173 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|----------|----------------|-----------|-----------|
| 7 × 6 = | 3,72 × 10 = | 50 – 4 = | 28 = x |
| 7 × 11 = | 55,362 × 100 = | 50 – 12 = | 72 = x |
| 9 × 7 = | 957 ÷ 100 = | 40 + 0 = | 38 + 29 = |
| 4 × 9 = | 33,7 ÷ 100 = | 50 + 20 = | 60 + 31 = |
| 8 × 5 = | 6,141 ÷ 100 = | 20 × 83 = | 91 – 9 = |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|----------------|
| 1^{er} DAN | TEST 6 ^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AH |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v5173 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|----------|-----------------|-----------|-----------|
| 7 × 10 = | 7,39 × 1000 = | 70 – 44 = | 32 = x |
| 7 × 12 = | 24,879 × 1000 = | 40 – 27 = | 49 = x |
| 9 × 7 = | 174 ÷ 100 = | 40 + 10 = | 58 + 19 = |
| 4 × 9 = | 3,5 ÷ 1000 = | 24 + 26 = | 22 + 11 = |
| 8 × 3 = | 737,75 ÷ 100 = | 20 × 32 = | 61 – 9 = |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| Correction 1 ^{er} DAN | | | |
|--------------------------------|---------|-----|-----|
| AA v5173 | | | |
| 70 | 423 290 | 50 | 8x4 |
| 84 | 79 185 | 17 | 7x7 |
| 45 | 0,96 | 80 | 47 |
| 81 | 0,772 | 80 | 53 |
| 24 | 0,003 | 400 | 65 |

| Correction 1 ^{er} DAN | | | |
|--------------------------------|--------|-----|-----|
| AE v5173 | | | |
| 21 | 500 | 34 | 7x5 |
| 63 | 63 443 | 41 | 9x6 |
| 63 | 0,082 | 90 | 40 |
| 72 | 0,5768 | 80 | 66 |
| 88 | 0,0011 | 400 | 62 |

| Correction 1 ^{er} DAN | | | |
|--------------------------------|-------|------|-----|
| AB v5173 | | | |
| 70 | 4 100 | 18 | 8x4 |
| 77 | 389,5 | 46 | 9x8 |
| 54 | 0,09 | 80 | 27 |
| 108 | 0,039 | 90 | 87 |
| 56 | 74,63 | 1260 | 48 |



| Correction 1 ^{er} DAN | | | |
|--------------------------------|----------|-----|-----|
| AF v5173 | | | |
| 77 | 2 225 | 17 | 9x8 |
| 70 | 2 051 | 68 | 8x4 |
| 45 | 0,9 | 90 | 53 |
| 36 | 0,7332 | 50 | 34 |
| 72 | 0,000638 | 300 | 41 |

| Correction 1 ^{er} DAN | | | |
|--------------------------------|---------|------|-----|
| AC v5173 | | | |
| 21 | 910,8 | 17 | 7x5 |
| 35 | 2 230 | 41 | 8x8 |
| 54 | 0,004 | 90 | 66 |
| 81 | 9,7 | 30 | 23 |
| 88 | 0,55974 | 1440 | 59 |

| Correction 1 ^{er} DAN | | | |
|--------------------------------|---------|------|-----|
| AG v5173 | | | |
| 42 | 37,2 | 46 | 7x4 |
| 77 | 5 536,2 | 38 | 9x8 |
| 63 | 9,57 | 40 | 67 |
| 36 | 0,337 | 70 | 91 |
| 40 | 0,06141 | 1660 | 82 |

| Correction 1 ^{er} DAN | | | |
|--------------------------------|--------|-----|-----|
| AD v5173 | | | |
| 35 | 2 108 | 25 | 8x8 |
| 70 | 106 | 12 | 8x4 |
| 108 | 0,008 | 50 | 64 |
| 36 | 0,0015 | 30 | 62 |
| 24 | 0,0836 | 300 | 22 |

| Correction 1 ^{er} DAN | | | |
|--------------------------------|--------|-----|-----|
| AH v5173 | | | |
| 70 | 7 390 | 26 | 8x4 |
| 84 | 24 879 | 13 | 7x7 |
| 63 | 1,74 | 50 | 77 |
| 36 | 0,0035 | 50 | 33 |
| 24 | 7,3775 | 640 | 52 |

| | | | |
|--------------------------|--|---|----------------|
| 2^e DAN | TEST 6^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AA |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v9571 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|-----------|--------------|----------------|-----------|
| 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 = |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| | | | |
|--------------------------|--|---|----------------|
| 2^e DAN | TEST 6^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AB |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v9571 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|-----------|--------------|----------------|-----------|
| 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 = |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| | | | |
|--------------------------|--|---|----------------|
| 2^e DAN | TEST 6^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AC |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v9571 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|-----------|--------------|----------------|-----------|
| 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 = |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| | | | |
|--------------------------|--|---|----------------|
| 2^e DAN | TEST 6^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AD |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v9571 |

Mélange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|-----------|--------------|----------------|-----------|
| 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 = |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| | | | |
|--------------------------|--|---|----------------|
| 2^e DAN | TEST 6^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AE |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v9571 |

Mé lange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|-----------|--------------|----------------|-----------|
| 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 = |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| | | | |
|--------------------------|--|---|----------------|
| 2^e DAN | TEST 6^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AF |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v9571 |

Mé lange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|-----------|--------------|----------------|-----------|
| 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 = |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| | | | |
|--------------------------|--|---|----------------|
| 2^e DAN | TEST 6^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AG |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v9571 |

Mé lange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|-----------|--------------|----------------|-----------|
| 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 = |

:() ☺

:() ☺

:() ☺

:() ☺

| | | | |
|--------------------------|--|---|----------------|
| 2^e DAN | TEST 6^e - Date : | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AH |
| | NOM : _____ | Prénom : _____ | Classe : v9571 |

Mé lange de calculs issus de toutes les ceintures

| | | | |
|-----------|--------------|----------------|-----------|
| 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 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|---------|--------|------|
| AA v9571 | | | |
| 7x6 | Q=3 R=0 | 77 | 2640 |
| 9x7 | 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 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|----------|-------|-----|
| AE v9571 | | | |
| 8x4 | Q=10 R=0 | 73 | 580 |
| 7x6 | Q=6 R=1 | 102 | 450 |
| 18 | 9,6 | 105 | 9 |
| 11 | 15,7 | 42,57 | 10 |
| 70 | 40 | 61,51 | 28 |

| Correction 2 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|---------|--------|------|
| AB v9571 | | | |
| 9x6 | Q=8 R=0 | 0 | 1520 |
| 8x8 | 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 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|---------|-------|------|
| AF v9571 | | | |
| 9x8 | Q=7 R=0 | 67 | 1680 |
| 7x4 | Q=5 R=2 | 112 | 4620 |
| 26 | 12,9 | 98 | 8 |
| 23 | 11 | 67,03 | 51 |
| 39 | 83 | 94,43 | 26 |

| Correction 2 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|----------|-------|------|
| AC v9571 | | | |
| 9x7 | Q=14 R=0 | 32 | 720 |
| 8x8 | 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 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|----------|--------|------|
| AG v9571 | | | |
| 8x8 | Q=12 R=1 | 41 | 780 |
| 8x4 | 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 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|---------|-------|------|
| AD v9571 | | | |
| 7x5 | Q=6 R=0 | 29 | 660 |
| 8x4 | 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 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|---------|-------|------|
| AH v9571 | | | |
| 9x6 | Q=3 R=0 | 18 | 1850 |
| 7x4 | Q=2 R=4 | 160 | 2120 |
| 18 | 17 | 84 | 38 |
| 25 | 5,9 | 50,42 | 56 |
| 50 | 59 | 90,64 | 20 |

| | | | | |
|---|------------------------------------|---------------|---|-----------|
| 3^e DAN | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AA |
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v2975 |
| Mélange de calculs issus de toutes les ceintures | | | | |
| 4 × 3 = | 50 – 33 = | 49 + 11 = | 32 = × | |
| 100 – 68 = | 9 × 10 = | 97 ÷ 1000 = | 63 + 29 = | |
| 5 × 6 = | 5,6 × 100 = | 8 × 9 = | ,63 km = m | |
| 16,291 × 1000 = | 7 × 5 = | 20 × 30 = | 51 ÷ 2 = | |
| 6 × 7 = | tiers de 66 = | 320,32 ÷ 10 = | 20 + 11 = | |

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

| | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|---|-----------|
| 3^e DAN | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AB |
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v2975 |
| Mélange de calculs issus de toutes les ceintures | | | | |
| 4 × 9 = | 90 – 43 = | 31 + 29 = | 28 = × | |
| 100 – 39 = | 9 × 6 = | 931 ÷ 1000 = | 37 + 29 = | |
| 5 × 5 = | 443,9 × 10 = | 8 × 7 = | 829 mm = m | |
| 9,8 × 100 = | 7 × 8 = | 20 × 60 = | 27 ÷ 2 = | |
| 6 × 4 = | quart de 84 = | 264,18 ÷ 100 = | 30 + 31 = | |

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

| | | | | |
|---|------------------------------------|--------------|---|-----------|
| 3^e DAN | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AC |
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v2975 |
| Mélange de calculs issus de toutes les ceintures | | | | |
| 4 × 11 = | 20 – 16 = | 63 + 17 = | 56 = × | |
| 100 – 46 = | 9 × 4 = | 59 ÷ 10 = | 28 + 29 = | |
| 5 × 8 = | 6,21 × 10 = | 8 × 10 = | 30 mL = L | |
| 7,37 × 1000 = | 7 × 7 = | 20 × 97 = | 41 ÷ 2 = | |
| 6 × 9 = | quadruple de 54 = | 9,1 ÷ 1000 = | 57 + 31 = | |

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

| | | | | |
|---|------------------------------------|--------------|---|-----------|
| 3^e DAN | TEST 6 ^e - Date : | | <input type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Non validée | AD |
| | NOM : | Prénom : | Classe : | v2975 |
| Mélange de calculs issus de toutes les ceintures | | | | |
| 4 × 9 = | 30 – 17 = | 74 + 6 = | 56 = × | |
| 100 – 14 = | 9 × 4 = | 84 ÷ 100 = | 62 + 19 = | |
| 5 × 5 = | 17,698 × 10 = | 8 × 10 = | ,5 mm = m | |
| 3 × 10 = | 7 × 12 = | 20 × 27 = | 35 ÷ 2 = | |
| 6 × 8 = | quadruple de 84 = | 27,94 ÷ 10 = | 12 + 21 = | |

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

:(:D :(

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



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



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



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



| Correction 3 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|-----|---------|-------|
| AA v2975 | | | |
| 12 | 17 | 60 | 8x4 |
| 32 | 90 | 0,097 | 92 |
| 30 | 560 | 72 | 630 m |
| 16 291 | 35 | 600 | 25,5 |
| 42 | 22 | 32,0323 | 31 |

| Correction 3 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|--------|----------|------|
| AE v2975 | | | |
| 20 | 72 | 80 | 7x5 |
| 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 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|-------|--------|---------|
| AB v2975 | | | |
| 36 | 47 | 60 | 7x4 |
| 61 | 54 | 0,931 | 66 |
| 25 | 4 439 | 56 | 0,829 m |
| 980 | 56 | 1200 | 13,5 |
| 24 | 21 | 2,6418 | 61 |

| Correction 3 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|-----|-------|---------|
| AF v2975 | | | |
| 44 | 52 | 80 | 9x7 |
| 27 | 72 | 4,9 | 62 |
| 60 | 134 | 56 | 10000 g |
| 239,92 | 70 | 1360 | 18,5 |
| 18 | 60 | 0,045 | 65 |

| Correction 3 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|------|--------|--------|
| AC v2975 | | | |
| 44 | 4 | 80 | 8x7 |
| 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 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|-------|---------|------|
| AG v2975 | | | |
| 32 | 17 | 90 | 9x6 |
| 38 | 81 | 1 | 58 |
| 30 | 637,1 | 80 | 10 L |
| 610 | 28 | 280 | 25,5 |
| 18 | 72 | 0,21473 | 53 |

| Correction 3 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|--------|-------|----------|
| AD v2975 | | | |
| 36 | 13 | 80 | 8x7 |
| 86 | 36 | 0,84 | 81 |
| 25 | 176,98 | 80 | 0,0005 m |
| 30 | 84 | 540 | 17,5 |
| 48 | 336 | 2,794 | 33 |

| Correction 3 ^e DAN | | | |
|-------------------------------|---------|---------|--------|
| AH v2975 | | | |
| 12 | 15 | 60 | 7x7 |
| 37 | 108 | 0,9 | 94 |
| 30 | 8 644,1 | 64 | 0,05 L |
| 600 | 70 | 840 | 19 |
| 54 | 28 | 0,00058 | 76 |