

Ceintures de calcul mental 5°

Faire valider les ceintures réussies!





Visa

Ceinture BLANCHE	Je sais
	 ✓ Mes tables de multiplication ✓ Additionner des décimaux à deux chiffres ✓ Multiplier des décimaux par 10, 100, 1000 ✓ Calculer 10 % d'un nombre

Ceinture JAUNE	Je sais	Visa
	 ✓ Division de décimaux par 10, 100, 1000 ✓ Calculer 50 % d'un nombre ✓ Trouver le produit qui donne un nombre ✓ Décomposer une fraction supérieure à 1 en entier + fraction inférieure à 1 	

Ceinture ORANGE	Je sais	Visa
	✔ Faire des conversions L, m, g	
	✔ Ajouter 11, 21, 31	
	✔ Décomposer un nombre décimal	İ
\checkmark	✔ Calculer le double, le triple, le quart, le demi, le tiers	

Ceinture VERTE	Je sais	Visa
	 ✓ Ajouter 9, 19, 29 ✓ Convertir des unités d'aires ✓ Calculer 20 %, 30 %, 40 % d'un nombre ✓ Donner la place du chiffre 9 dans un nombre 	

Ceinture BLEUE	Je sais	Visa
	 ✓ Trouver le reste et le quotient d'une division euclidienne ✓ Utiliser le vocabulaire diviseur, multiple ✓ Multiplier par 11, 12, 21, 22 ✓ Ajouter des nombres en trouvant des associations qui simplifient 	

Ceinture MARRON	Je sais	Visa
	✓ Donner des diviseurs d'un nombre✓ Multiplier par 9, 19, 29	
	 ✓ Utiliser les résultats de 2×5, 4×25 et 8×125 ✓ Calculer un ordre de grandeur de somme 	

	Je sais				
Ceinture NOIRE	 ✓ Calculer des produits en utilisant les associations qui simplifient ✓ Encadrer une fraction entre 2 entiers ✓ Comparer des décimaux ✓ Trouver le complément à l'entier supérieur 	 ✓ Calculer un ordre de grandeur de produit ✓ Trouver des fractions égales ✓ Trouver le complément à la dizaine supérieure (avec décimaux) ✓ Multiplier par 5, 25, 50 			

DAN	Je sais	Visas	
	 ✔ Une série de 20 calculs pour chaque DAN. ✔ Les calculs sont pris dans les ceintures précédentes ✔ 3 DAN possibles de difficulté croissante 		

Règles:

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

Conseil d'impression :



- en recto verso, 1 page de ceinture à la fois,
- avoir un peu de 2e page de ceinture pour les élèves en difficulté.

Exemple:

- p.3 et 4 en recto verso pour toute la classe
- p.5 et 6 en recto verso en 5 ou 6 exemplaires.



Plier le bas de la feuille pour voir le corrigé des 2 entrainements du haut. Plier le haut de la feuille pour voir le corrigé des 2 entrainements du bas.

document réalisé par Sébastien COGEZ en juillet 2019

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.sv: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Judo white belt.svg

Illustration 1 by lordeeas - Devian Art http://fav.me/dbnajl5

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

Illustration 3 by lordeeas – 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	TEST 5 ^e - Date :		☐ Validée ☐ Non validée		AA
BLANCHE	NOM:	Prénom :		Classe :	v3832
Tables de multiplication	Additions de décimaux	Calculer 10	0 %	Multiplier par 10	, 100, 1000
8 × 8 =	44,71 + 3,3 =	10 % de 22	=	18,43 × 100	=
6 × 11 =	66,92 + 5,76 =	10 % de 1,3	=	4,2 × 100	=
4 × 12 =	82,64 + 3,6 =	10 % de 98	=	4,603 × 1000	=
10 × 10 =	81,11 + 2,35 =	10 % de 90	=	780,6 × 1000	=
11 × 6 =	72,85 + 3,04 =	10 % de 94,7	=	144,126 × 10	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¹ ⊕ ⊕		99	② ₩	<u></u>

CEINTURE	TEST 5° - Date :		□ Valid	dée 🛭 Non validée	AB
BLANCHE	NOM:	Prénom :		Classe :	v3832
Tables de multiplication	Additions de décimaux	Calculer 10) %	Multiplier par 10	, 100, 1000
8 × 4 =	23,26 + 6,4 =	10 % de 740	=	57,2 × 1000	=
6 × 9 =	59,89 + 4,73 =	10 % de 41	=	13,6 × 1000	=
4 × 7 =	63,96 + 8,09 =	10 % de 46,8	=	305,023 × 10	=
10 × 10 =	33,75 + 6,23 =	10 % de 2,4	=	9,742 × 100	=
9 × 6 =	46,94 + 6,4 =	10 % de 153	=	89,97 × 100	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ø ⊕	Ø ⊕ (9	⊘ ⊕	®

CEINTURE	TEST 5° - Date :		☐ Validée ☐ Non validée		AC
BLANCHE	NOM:	Prénom :	Prénom :		v3832
Tables de multiplication	Additions de décimaux	Calculer 10	0 %	Multiplier par 10	, 100, 1000
5 × 8 =	62,98 + 2,88 =	10 % de 22	=	243,41 × 1000	=
11 × 7 =	90,6 + 5,09 =	10 % de 88,5	=	50,55 × 10	=
7 × 5 =	26,27 + 5,7 =	10 % de 886	=	99,89 × 1000	=
12 × 4 =	82,25 + 1,4 =	10 % de 496	=	814,473 × 100	=
9 × 12 =	77,79 + 3,31 =	10 % de 6,3	=	7,59 × 100	=
② ₩ ®	Ø ⊕	⊘ ⊕ (9	② ₩	®

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :	TEST 5° - Date :		dée 🛭 Non validée	AD
BLANCHE	NOM:	Prénom :		Classe :	v3832
Tables de multiplication	Additions de décimaux	Calculer 10) %	Multiplier par 10	, 100, 1000
11 × 11 =	71,93 + 3,09 =	10 % de 4,1	=	328,52 × 10	=
3 × 12 =	73,17 + 6,4 =	10 % de 47	=	2,24 × 1000	=
8 × 4 =	93,76 + 9,8 =	10 % de 499	=	215,8 × 100	=
10 × 5 =	19,85 + 7,02 =	10 % de 46,4	=	6,3 × 10	=
7 × 3 =	89,21 + 4,47 =	10 % de 981	=	41,43 × 1000	=
<i>⊙</i> ⊕ ©		Ø ₩ (®	② 🖫	®

694	£9'0	1,18	80T		
8,744 <u>18</u>	9'67 99'88		87		
068 66	9,88	76,15	32		
5,205	28,8	69'96	LL		
014 842					
₽ ₅ VC ^3835					
Correction CEINTURE BLANCHE					

Correction CEINTURE BLANCHE						
₽ ₅ V383 S						
121 75,02 0,41 3.285,2						
36 79,57 4,7 2.240						
32 T03'29 49'6 ST 280						
£9	₹9°₹	78,82	20			
47 430	τ'86	89'86	22			

« Ce que l'on apprend par l'effort reste toujours ancré plus longtemps.»

Luc Lecompte / Le Dentier d'Enée



Bon courage à toi. Les efforts que tu fourniras pour réussir chacune de ces ceintures t'amèneront à avoir plus de connaissances et de facilités à travailler.

Correction CEINTURE BLANCHE					
SE8Ev AA ° 2					
64 48,01 2,2 1 843					
420	£1,0	89,27	99		
£09 t	8'6	₽ Z'98	81⁄7		
009 084	6	94,88	00τ		
9Z'Tbb T	∠ ⊅'6	68'SY	99		

Correction CEINTURE BLANCHE					
SE8Ev AA °a					
32 29,66 74 57 200					
T3 600	Τ'τ	29,49	1 /9		
Z8 72,055 4,68 3.050,23					
2,479	₽ Z'0	86,68	700		
466 8	£,31	53,34	7 9		

CEINTURE	TEST 5° - Date :		□ Valid	dée 🔲 Non validée	AE
BLANCHE	NOM:	Prénom :		Classe :	v3832
Tables de multiplication	Additions de décimaux	Calculer 10	0 %	Multiplier par 10	, 100, 1000
8 × 10 =	55,93 + 1,87 =	10 % de 5,3	=	949,9 × 100	=
4 × 3 =	42,52 + 1,52 =	10 % de 11	=	34,2 × 1000	=
11 × 9 =	27,4 + 5,03 =	10 % de 6,3	=	2,974 × 10	=
10 × 12 =	63,92 + 9,5 =	10 % de 47	=	1,5 × 1000	=
12 × 8 =	55,39 + 4,07 =	10 % de 9,5	=	4,639 × 10	=
Ø ₩ ®	Ø ⊕	<i>⊙</i> ⊕ (9	9 9	®

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :		□ Valid	dée 🚨 Non validée	AF
BLANCHE	NOM:	Prénom :		Classe :	v3832
Tables de multiplication	Additions de décimaux	Calculer 10) %	Multiplier par 10	, 100, 1000
4 × 10 =	70,75 + 8,41 =	10 % de 49	=	219,106 × 1000	=
6 × 5 =	29,99 + 5,7 =	10 % de 533	=	707,894 × 100	=
8 × 6 =	15,32 + 4,3 =	10 % de 996	=	5,86 × 1000	=
11 × 12 =	95,15 + 3,08 =	10 % de 2,3	=	290,837 × 10	=
9 × 8 =	57,45 + 3,99 =	10 % de 9,7	=	98,49 × 100	=

② 및 ♥

② **⊕ ⊚ ⊙ ⊕**

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :		□ Valid	dée 🔲 Non validée	AG
BLANCHE	NOM:	Prénom :		Classe :	v3832
Tables de multiplication	Additions de décimaux	Calculer 10	0 %	Multiplier par 10	, 100, 1000
7 × 12 =	51,62 + 5,02 =	10 % de 3,4	=	65,148 × 10	=
5 × 3 =	63,52 + 8,8 =	10 % de 493	=	717,95 × 100	=
11 × 5 =	70,75 + 1,58 =	10 % de 928	=	8,78 × 1000	=
6 × 8 =	91,14 + 3,03 =	10 % de 4,5	=	6,837 × 10	=
8 × 4 =	76,22 + 1,4 =	10 % de 887	=	2,669 × 1000	=
Ø ₩	Ø ⊕	()	©	⊘ ⊕	®

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :		□ Valid	dée 🚨 Non validée	AH
BLANCHE	NOM:	Prénom :		Classe :	v3832
Tables de multiplication	Additions de décimaux	Calculer 10	0 %	Multiplier par 10	, 100, 1000
3 × 11 =	35,71 + 5,9 =	10 % de 99	=	8 × 1000	=
4 × 12 =	12,69 + 7,74 =	10 % de 9,1	=	26,61 × 100	=
5 × 8 =	91,89 + 4,06 =	10 % de 8,2	=	6,25 × 10	=
10 × 10 =	14,28 + 5,5 =	10 % de 34	=	139,06 × 100	=
8 × 9 =	32,79 + 4,37 =	10 % de 94	=	84,348 × 1000	=
Ø ₩ ®	Ø ₩ ®	()		♡ 🖫	®

66,34	96'0	94'69	96	
J 200	۲,4	7,4 <u>S</u> 4,87		
₽ 7,62	£9'0	32,43	66	
34 200	τ'τ	t0'tt	75	
066 76	65,0	8,72	08	
ZE8Ev		ΞA	2 ₆	
ANCHE	Correction CEINTURE BLANCHE			

6786	۷6'0	<i>ħ</i> †'T9	ZT		
7£,809 S	62,0	£Z,86	732		
2 800	9'66	Z9'6T	87		
⊅,e87 07	5,53	69'98	30		
901 612 6,4 61,9 04					
5° AF v3832					
Correction CEINTURE BLANCHE					

Correction CEINTURE BLANCHE					
₽ ₅ ∀C ∧383∑					
84 26,64 0,34 651,48					
96Z TZ	€,64	2E,27	ST		
087 8	8,26	55,27	99		
7£,88	S1 ⁺ '0	۲۲' ۱ ⁄	81⁄7		
699 Z	۲,88	29,77	32		

Correction CEINTURE BLANCHE						
S\$85∨ HA °a						
000 8 6'6 T9'T7 EE						
T 99 Z	τ6'0	20,43	87			
S,26 S8,0 S6,89 O4						
906 ET	⊅ 'E	87,e1	00τ			
84 348	7 '6	91,75	7.2			

CEINTU	IRE	TEST 5° - D	ate :		□ Va	alidée 🗖 Nor	ı validée	AA
JAUNE		NOM :		Prénom :			Classe :	v9814
Trouver produi		Décomposition en entier + fraction Cal			0 %	Diviser par 10, 100, 1000		
54 = >	×	21 = +	18 = +	50 % de 6,7	=	265,49	÷ 1000	=
64 = >	×	3	8 +	50 % de 4,5	=	73,83	÷ 10	=
35 = >	×	18	16	50 % de 9,3	=	47,479	÷ 1000	=
32 = >	×	8 +	3 = +	50 % de 35	=	633,5	÷ 10	=
63 = >	×			50 % de 29	=	160,54	÷ 100	=
	_		2 0	0 0			0 0	^

0 9 9 0 9 9 0 9 9

CEINTURE	TEST 5° - Da	ate :			□ Vá	alidée 🗖 Nor	n validée	AB
JAUNE	NOM :			Prénom :			Classe :	v9814
Trouver le produit	Décomposition er	(Calculer 5	0 %	Divis	100, 1000		
42 = ×	28 = +	23 = +	50 %	de 55	=	9,99	÷ 100	=
54 = ×	9	6	50 %	de 66	=	90,525	÷ 100	=
49 = ×	17 = +	27 = +	50 %	de 9,7	=	99,5	÷ 1000	=
35 = ×	4	2	50 %	de 5,3	=	550,402	÷ 1000	=
64 = ×			50 %	de 40	=	7,05	÷ 10	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 @	9 😁		()	®			

CEINTURE	TEST 5° - D	ate :	□ Va			alidée 🗖 Nor	AC	
JAUNE	NOM :	OM:					Classe :	v9814
Trouver le produit	Décomposition en entier + fraction		(Calculer 5	0 %	Divis	er par 10, 1	100, 1000
56 = ×	21 = +	21 = +	50 %	de 5,4	=	840,7	÷ 1000	=
49 = ×	3	4	50 %	de 2,6	=	7,3	÷ 100	=
28 = ×	16	20	50 %	de 2,5	=	421,357	÷ 10	=
54 = ×	6 +		50 %	de 4,9	=	27,72	÷ 100	=
72 = ×			50 %	de 9,4	=	99,4	÷ 1000	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	♡ €	9 😁			⊚		· ·	®

CEINTURE	TEST 5° - Da	ate :		□ Vá	alidée 🗖 Nor	ı validée	AD
JAUNE	NOM :		Prénom :			Classe :	v9814
Trouver le produit	Decomposition en entier + traction			0 %	Divis	er par 10, 1	100, 1000
28 = ×	30 = +	29 +	50 % de 81	=	49,1	÷ 10	=
49 = ×	8	8	50 % de 3,4	=	51,7	÷ 100	=
72 = ×	15 = +	17 = +	50 % de 30	=	21,53	÷ 1000	=
35 = ×	3 = +	 = + 5	50 % de 0,9	=	2,2	÷ 1000	=
42 = ×			50 % de 77	=	54,3	÷ 100	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	⊘ €	9 😁	② ₩	©			

⊅ 660'0	L'ħ		8×6			
2772,0	2,45	9/Z+E	9×6			
7351,24	1,25	<i>†</i> /T+9	۲×۲			
£70,0	ε'τ	9/7+7	L×L			
7048,0	7,2	٤/0+۷	Z×8			
₽ ₹86^		ΟA	,e			
Correction CEINTURE JAUNE						

7186V	Correction CEINTURE JAUNE						
ε9τ20'0 9τ 8/9+ε ε9τ20'0 2'τ ε/0+9	"S						
3+2\8 T2 0'05T23	۲×۲						
	۲×۲						
3+2/5 0,45 0,0022	8×6						
	٩×٢						
28'E 0'243	9×L						



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

Correction CEINTURE JAUNE						
₽ 186∧		AA	eg.			
6792'0	3,35	٤/0+۷	9×6			
£8£,7	2,25	8/Z+Z	8×8			
674740,0	99' ₽	8/Z+Z	٩×٢			
98,85	G,71	E/T+9	7×8			
7'909⁴T	5' ₹7		L×6			

30Y,0	50		8×8					
204026,0	29'7	73+1/2						
9660'0	4,85	9/9+8	۲×۲					
97906'0	33		9×6					
6660'0	2,72	6/T+E	9ף					
₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽								
Correction CEINTURE JAUNE								

CEINT	URE	TEST 5° -	Date :		□ Vá	alidée 🗖 Nor	ı validée	AA
JAUNE		NOM :		Prénom : Classe :			v4975	
Trouve prode		Décomposition	Calculer 5	0 %	Divis	100, 1000		
35 =	×	22 +	11 = +	50 % de 3	=	6,81	÷ 100	=
72 =	×	3	2	50 % de 12	=	41,204	÷ 1000	=
64 =	×	20	26	50 % de 8,7	=	8,355	÷ 10	=
63 =	×	8 +	5 +	50 % de 41	=	486,029	÷ 10	=
28 =	×			50 % de 84	=	7,872	÷ 100	=
0 0				0.0			0 0	

 3
 9

 3
 9

 4
 9

 5
 9

 6
 9

 6
 9

 7
 9

 8
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9</t

CEINTURE	TEST 5° - D	oate :		□ Vá	alidée 🗖 Nor	ı validée	AB
JAUNE	NOM :		Prénom :			Classe :	v4975
Trouver le produit	Décomposition e	composition en entier + fraction Calculer 50 %			Divis	er par 10, 1	.00, 1000
35 = ×	20 = +	15 = +	50 % de 9,3	=	694,4	÷ 1000	=
49 = ×	3	2	50 % de 43	=	4,7	÷ 10	=
54 = ×	14	12 +	50 % de 5,7	=	62,4	÷ 100	=
64 = ×	7 = +	5 +	50 % de 14	=	4,25	÷ 10	=
72 = ×			50 % de 14	=	53,36	÷ 100	=

9999999999999999

CEINTURE	TEST 5° - D	ate :		□ Va	alidée 🗖 Nor	ı validée	AC
JAUNE	NOM :		Prénom :			Classe :	v4975
Trouver le produit	Décomposition en entier + fraction Cal			0 %	Divis	er par 10, 1	00, 1000
42 = ×	25 +	15 = +	50 % de 95	=	24,99	÷ 100	=
35 = ×	9	7	50 % de 7,3	=	53,7	÷ 10	=
72 = ×	15 = +	17 = +	50 % de 7,5	=	21,6	÷ 1000	=
63 = ×	9	9	50 % de 9,6	=	24,38	÷ 100	=
32 = ×			50 % de 11	=	554,34	÷ 10	=
	0 0		· ·	60		· · · · ·	

CEINTURE	TEST 5° - D	oate :		□ Vá	alidée 🗖 Nor	AD	
JAUNE	NOM :		Prénom : Classe :			v4975	
Trouver le produit	Décomposition en entier + fraction Ca			0 %	Diviser par 10, 100, 1000		
64 = ×	24 = +	22 +	50 % de 9,6	=	51,3	÷ 1000	=
63 = ×	4	2	50 % de 5,9	=	1,27	÷ 10	=
42 = ×	13	17 = +	50 % de 62	=	1,8	÷ 100	=
56 = ×	2 +	9 +	50 % de 5,3	=	82,52	÷ 100	=
49 = ×			50 % de 8,4	=	95,2	÷ 1000	=

Correction CEINTURE JAUNE			
9794v		AA	2
1890,0	5 'T	۲+۲/3	٩×٢
402140,0	9	8/7+7	8×6
9988'0	4,35	2/T+9	8×8
6209,84	20,5	9/T+9	۷×6
27870,0	77		۲×۲

0,5336	L		8×6	
924,0	L	2+2/5	8×8	
429,0	2,85	7+1/2	9×6	
74,0	2,15	7/0+2	۲×۲	
<i>1</i> 769'0	59'₺	6+2/3	٩×٢	
9∠6 / ^		ВA	.2 _e	
Correction CEINTURE JAUNE				

Correction CEINTNRE JAUNE			
979 ≯ √		ΟA	,g
6642,0	G' <i>\\</i>	6/८+८	9×L
76,8	3,65	6/9+T	٩×٢
9120,0	3,75	7/1+2	8×6
8£42,0	8,4	6/8+T	L×6
£5,434	5,5		7×8

7960'0	2,4		۲×۲
0,8252	2,65	6/8+T	7×8
810,0	тє	77+0\5	9×L
72 1 ,0	26'Z	7/T+9	۷×6
0,0513	8,4	⊅ /0+9	8×8
9∠6 / ^		αA	ъ̂
Correction CEINTURE JAUNE			

CEINTURE ORANGE	TEST 5° - Date : .		☐ Validée	e 🗖 Non validée	AA	
	NOM :	Prénom :		Classe :	v7192	
Double, moitié, tiers, triple	Ajouter 11, 21, 31	Décomposition déci	male	Conversion	ons m, L, g	
quadruple de 54 =	15 + 21 =	83,505 =		72,55 mm =		m
triple de 66 =	11 + 41 =	97,351 =		9,23 mL =		L
quart de 72 =	29 + 31 =	98,076 =		792,97 km =		m
tiers de 24 =	31 + 40 =	65,35 =		5 dL =		L
double de 60 =	42 + 21 =	1,887 =		0,37 kg =		g
Ø ⊕	Ø ₩	Ø ₩		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	

CEINTURE ORANGE	TEST 5° - Date : .		□ Validée	e 🗖 Non validée	AB
	NOM :	Prénom :		Classe :	v7192
Double, moitié, tiers, triple	Ajouter 11, 21, 31	Décomposition déci	male	Conversion	ons m, L, g
triple de 54 =	31 + 21 =	41,143 =		120 mm =	n
quart de 90 =	31 + 63 =	46,075 =		76,3 kg =	(
quadruple de 84 =	15 + 31 =	72,603 =		64,48 dL =	l
moitié de 60 =	11 + 20 =	90,979 =		4 hL =	I
double de 30 =	42 + 21 =	8,382 =		3,77 km =	n

CEINTURE OR MICE	TEST 5° - Date : .		□ Validée	e 🗖 Non validée	AC	
CEINTURE ORANGE	NOM :	Prénom :		Classe :	v7192	
Double, moitié, tiers, triple	Ajouter 11, 21, 31	Décomposition décir	male	Conversion	ons m, L, g	
moitié de 78 =	31 + 31 =	70,845 =		300 dag =		g
quadruple de 36 =	21 + 21 =	67,303 =		6,82 dL =		L
tiers de 24 =	47 + 11 =	85,93 =		10 hL =		L
triple de 54 =	21 + 13 =	39,273 =		6 km =		m
double de 42 =	17 + 31 =	7,285 =		7 cL =		L
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ø ⊕	Ø ⊕		⊕ (<u></u>	

CEINTLIDE ODANICE	TEST 5 ^e - Date : .		☐ Validée	e □ Non validée	AD
CEINTURE ORANGE	NOM :	Prénom :		Classe :	v7192
Double, moitié, tiers, triple	Ajouter 11, 21, 31	Décomposition déci	male	Conversion	ons m, L, g
quadruple de 48 =	50 + 11 =	79,406 =		0,3 mL =	L
triple de 66 =	11 + 50 =	15,378 =		98,1 kg =	g
tiers de 66 =	48 + 31 =	16,93 =		0,7 dL =	L
quart de 78 =	21 + 41 =	39,048 =		8,7 dg =	g
moitié de 24 =	11 + 31 =	10,657 =		640 km =	m

7 کان	200'0 + 80'0 + Z'0 + L	87	1/8
m 0009	\$00,0 + \(70,0 + \(2,0 + \(68 \)	34	797
7000T	£0'0 + 6'0 + <u>\$</u> 8	28	8
□ Z89'0	£00,0 + £,0 + 78	77	777
3000 მ	500,0 + 40,0 + 8,0 + 07	29	39
Z6T/v		ΟA	.2 _°
Correction CEINTURE ORANGE			

m 0000 1 9	70 + 0°0 + 9°0 + 0T	77	75
g 78,0	800'0 + 70'0 + 68	29	9'6T
7 کان	£0'0 + 6'0 + 9T	64	22
98100 g	800'0 + \(\text{20'0} + \(\text{6'0} + \(\text{5T} \)	τ9	861
J E000,0	900'0 + 1/0 + 64	τ9	767
7674^		αA	.g
Correction CEINTURE ORANGE			



 \ll Les oeuvres importantes résultent plus rarement d'un grand effort que d'une accumulation de petits efforts. »

Gustave Le Bon

Correction CEINTURE ORANGE			
Z617v		AA	.2 _e
m 22270,0	500,0 + 2,0 + £8	98	516
J EZ600,0	τοο'ο + 90'ο + ε'ο + Δ6	25	86T
m 079297	900'0 + 40'0 + 86	09	81
7 S'0	90'0 + 6'0 + 99	TΔ	8
g 07£	700,0 + 80,0 + 8,0 + 1	£9	120

m 077£	200,0 + 80,0 + 8,0 + 8	63	09
7 00⊅	600'0 + ∠0'0 + 6'0 + 06	37	30
7 8 77 '9	500,0 + 0,0 + 27	97	336
g 00£97	900'0 + 40'0 + 9 1	7 6	22,5
m St,0	£00,0 + 40,0 + 1,0 + 14	25	797
Z6T / ^		ВA	£.
Correction CEINTURE ORANGE			

CEINTURE ORANGE	TEST 5° - Date : .		□ Validée	e 🚨 Non validée	AA
	NOM :	Prénom :		Classe :	v2565
Double, moitié, tiers, triple	Ajouter 11, 21, 31	Décomposition déci	male	Conversion	ons m, L, g
moitié de 66 =	41 + 31 =	50,924 =		100 hL =	L
tiers de 18 =	21 + 61 =	62,95 =		10 km =	m
double de 78 =	27 + 21 =	3,961 =		953 kg =	g
triple de 60 =	11 + 41 =	97,461 =		100 dg =	g
quadruple de 72 =	61 + 31 =	98,906 =		100 cL =	L

9 9 9 9	
---------	--

CEINTURE ORANGE	TEST 5° - Date : .		□ Validée □ Non validée	AB
	NOM :	Prénom :	Classe :	v2565
Double, moitié, tiers, triple	Ajouter 11, 21, 31	Décomposition décir	male Conversion	ons m, L, g
quadruple de 42 =	43 + 31 =	82,702 =	73 cL =	L
moitié de 54 =	11 + 54 =	50,193 =	0,47 dL =	L
tiers de 30 =	31 + 21 =	56,32 =	100 dag =	g
double de 60 =	21 + 43 =	8,938 =	670 dg =	g
quart de 78 =	66 + 11 =	51,091 =	100 mm =	m

(<u>;</u>)	<u>(i)</u>	®	②	(®	②	(⊚	(<u>2</u>)	(®

CEINTURE ORANGE	TEST 5° - Date : .		□ Validée	e 🗖 Non validée	AC	
CEINTURE ORANGE	NOM :	Prénom :		Classe :	v2565	
Double, moitié, tiers, triple	Ajouter 11, 21, 31	Décomposition déci	male	Conversion	ons m, L, g	
triple de 42 =	53 + 11 =	18,629 =		10 dag =		g
tiers de 48 =	31 + 52 =	33,41 =		0,67 kg =		g
moitié de 78 =	65 + 21 =	50,244 =		700 km =		m
quart de 48 =	21 + 58 =	18,088 =		185,21 dg =		g
double de 30 =	45 + 31 =	1,279 =		900 cL =		L
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ø ⊕	Ø ₩		9 (∌ 😁	

CEINTURE ORANGE	TEST 5° - Date : .		□ Validée	e 🚨 Non validée	AD	
CEINTORE ORANGE	NOM :	Prénom :		Classe :	v2565	
Double, moitié, tiers, triple	Ajouter 11, 21, 31	Décomposition déci	male	Conversion	ons m, L, g	
double de 90 =	48 + 31 =	1,549 =		0,28 dag =		g
quadruple de 84 =	11 + 17 =	85,504 =		70 mg =		g
tiers de 84 =	65 + 11 =	66,15 =		80 dL =		L
triple de 18 =	21 + 52 =	73,972 =		880 mm =		m
moitié de 54 =	50 + 31 =	60,752 =		137 mL =		L
<u> </u>	Ø ⊕	Ø ₩		9 (€ 😁	

Correction CEINTURE ORANGE					
Z92ZV		AA	.g		
7 0000T	\$00.0 + \$0.0 + \$0.0 + \$0.00\$	ST	33		
ш 0000т	50'0 + 6'0 + 79	28	9		
953000 g	τοο'ο + 90'ο + 6'ο + ε	87	J26		
TO 0	T00'0 + 90'0 + 1/0 + 1/6	25	180		
11	7 ד 900'0 + 6'0 + 86		288		

m 1,0	T00'0 + 60'0 + TS	22	9'6T		
g 78	800'0 + £0'0 + 6'0 + 8	7 9	120		
ე 000	20,0 + 6,0 + 88	25	ОТ		
0'0¢1 ا	£00'0 + 60'0 + T'0 + 0S	99	72		
J 67,0	200,0 + 7,0 + 28	⊅ ∠	891		
V2565		ВA	ag.		
Correction CEINTURE ОRANGE					

٦6	600,0 + 70,0 + 2,0 + 1	9/	09		
g 152,81	800,0 + 80,0 + 81	64	77		
ա 00000Հ	50 + 0,0 + 40,0 + 2,0 + 0d	98	36		
g 078	10,0 + 4,0 + 88	83	91		
100 g	g 001		126		
V2565		ΟA	"S		
Correction CEINTURE ORANGE					

Correction CEINTURE ORANGE					
Z92ZV		αA	ъ̂		
g 8,S	600'0 + 70'0 + 5'0 + T	64	180		
დ	≯ 00'0 + ⊆ '0 + ⊆ 8	28	336		
٦8	20'0 + T'0 + 99	94	28		
m 88,0	200,0 + 70,0 + 6,0 + 87	٤٢	1 9		
0,137 ل	200,0 + 20,0 + 7,0 + 08	18	72		

CEINTURE VERTE	TEST 5° - Date :		☐ Validée ☐ Non validée		AA
CEINTURE VERTE	NOM :	Prénom	1:	Classe :	v8840
Quelle est la valeur du chiffre 9 ?	Ajouter 9, 19, 29	Calculer	20 % 30 %	Conversions d'	unités d'aires
94 220,71	21 + 29 =	20 % de	68 =	990 dam² =	m ²
41 169 336	19 + 16 =	30 % de	276 =	70 cm ² =	m²
86 838,95	41 + 9 =	20 % de	376 =	100 cm ² =	m²
84 709,16	29 + 56 =	10 % de	100 =	1 hm² =	m²
18,45592	63 + 9 =	40 % de	200 =	0,54 mm ² =	m²
Ø ⊕	⊕	9	₩ 😁	<i></i>	⊚

CEINTURE VERTE	TEST 5 ^e - Date :		☐ Validée	☐ Non validée	AB
CEINTURE VERTE	NOM :	Prénom :		Classe :	v8840
Quelle est la valeur du chiffre 9 ?	Ajouter 9, 19, 29	Calculer 2	0 % 30 %	Conversions d'u	nités d'aires
946,8364	50 + 9 =	20 % de 2	48 =	4 hm ² =	m²
3 289 684	9 + 20 =	40 % de 1	48 =	100 cm ² =	m²
8 869 074	67 + 29 =	10 % de 1	08 =	0,31 mm ² =	m²
19 056,33	29 + 14 =	40 % de 3	6 =	6,4 dm ² =	m²
829 133	18 + 19 =	30 % de 1	68 =	2,31 hm ² =	m²
(2) (<u>a</u>) (b)	(2) (<u>a</u>) (b)	(2) (<u> </u>	(2) (2)	®

TEST 5° - Date :			□ Validée	□ Non validée	AC
	NOM :	Prénom	1:	Classe :	v8840
Quelle est la valeur du chiffre 9 ?	Ajouter 9, 19, 29	Calculer	20 % 30 %	Conversions d'u	nités d'aires
97 347,14	63 + 19 =	20 % de	80 =	4,4 mm ² =	m²
85 231,91	9 + 54 =	20 % de	188 =	5,11 mm ² =	m²
80,59182	63 + 29 =	40 % de	228 =	8,1 dam ² =	m²
42,50692	9 + 68 =	40 % de	340 =	10 cm ² =	m²
6 133 982	68 + 29 =	10 % de	180 =	92 dam ² =	m²
Ø ₩ ®		9	(1) (2)	© (®

CEINTURE VERTE	TEST 5 ^e - Date :		☐ Validée	☐ Non validée	AD
	NOM :	Prénom	1:	Classe :	v8840
Quelle est la valeur du chiffre 9 ?	Ajouter 9, 19, 29	Calculer	20 % 30 %	Conversions d'u	nités d'aires
472,9285	37 + 19 =	30 % de	256 =	437 hm ² =	m²
37 903,45	29 + 36 =	20 % de	216 =	7,93 dam ² =	m²
884 914	55 + 9 =	40 % de	72 =	100 mm² =	m²
1 759 342	9 + 21 =	40 % de	308 =	71,8 mm ² =	m²
6 485,944	58 + 19 =	10 % de	336 =	500 km² =	m²
Ø ⊕	⊕	9	₩ 😁	<i>⊕</i>	<u> </u>

0488√ ≤m 4400000,0 8	85 T	• 5
sm 4400000,0 8	78 T	əllim əb b
sm 11200000,0 8,	Σ Ε ε9	səmáixib
^s m 018 S.,	76 76	centièmes
sm 100,0 88	ET ZZ	səməillim-xib
sm 0026 8	τ 26	centaines

o+8840 AD v8840					
4370000 m²	8,87	99	səməixib		
²m £97	2,84	99	centaines		
sm £000,0	8,82	7 9	centaines		
sm 8170000,0	2,621	30	əllim əb u		
200000000 m _s	9,55	LL	səməixib		

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

Ludwig van Beethoven



Correction CEINTURE VERTE				
0488v AA ³e				
_z ш 00066	9,51	20	əllim əb b	
²m √00,0	8,28	32	əllim əb u	
sm 10,0	S,8T	20	səməixib	
™ 10000 m²	от	92	sətinu	
sm 42000000,0	08	ST	səməillim-xib	

Correction CEINTURE VERTE				
₽° AB ∨8840				
²m 0000₽	9'6†	69	centaines	
²m £0,0	2,62	52	əllim əb u	
sm 1E000000,0	8,01	96	əllim əb u	
²m 4⁄80,0	74,4	643	əllim əb u	
23100 m ²	₽'0S	28	əllim əb u	

TEST 5° - Date :			□ Validée	☐ Non validée	AA
CEINTORE VERTE	NOM:	Prénom	1:	Classe :	v7725
Quelle est la valeur du chiffre 9 ?	Ajouter 9, 19, 29	Calculer	20 % 30 %	Conversions d'u	nités d'aires
25 624,93	65 + 19 =	30 % de	168 =	700 hm ² =	m²
5 145,952	19 + 65 =	20 % de	212 =	10 dam ² =	m²
495,4386	56 + 29 =	20 % de	84 =	100 dm ² =	m²
546 902,8	9 + 56 =	40 % de	356 =	100 dam ² =	m²
4 788 935	12 + 9 =	40 % de	20 =	10 km² =	m²
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	② ② ③	9	₩ 😁	② 🖫	™

TEST 5° - Date :			☐ Validée	☐ Non validée	AB
CEINTURE VERTE	NOM :	Prénom :		Classe :	v7725
Quelle est la valeur du chiffre 9 ?	Ajouter 9, 19, 29	Calculer 20	0 % 30 %	Conversions d'u	nités d'aires
6 097,731	54 + 29 =	20 % de 16	5 =	882,51 dm ² =	m²
5 625 169	9 + 21 =	30 % de 11	L6 =	100 dam ² =	m²
1 233 933	68 + 9 =	40 % de 11	L6 =	19,02 mm ² =	m²
907,0681	29 + 35 =	10 % de 16	5 =	3 km ² =	m²
47 948,46	25 + 19 =	40 % de 20)8 =	0,28 dam ² =	m²
		(2) (4	<u> </u>		

TEST 5° - Date :			□ Validée	☐ Non validée	AC
CEINTORE VERTE	NOM :	Prénom	1:	Classe :	v7725
Quelle est la valeur du chiffre 9 ?	Ajouter 9, 19, 29	Calculer	20 % 30 %	Conversions d'u	nités d'aires
2 719 715	66 + 19 =	30 % de	260 =	1 hm² =	m²
3 058,793	9 + 12 =	20 % de	264 =	0,8 dam ² =	m²
1 095 520	31 + 19 =	10 % de	364 =	550,1 hm² =	m²
554,5294	9 + 28 =	20 % de	348 =	859,9 km² =	m²
933,7551	67 + 29 =	40 % de	220 =	8 dam ² =	m²
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	₩ 😁	② ₩	©

TEST 5° - Date :			□ Validée □ Non validée			AD
CEINTURE VERTE	NOM :	Prénom	1:	Classe :		v7725
Quelle est la valeur du chiffre 9 ?	Ajouter 9, 19, 29	Calculer	20 % 30 %	Conversions of	l'ur	nités d'aires
6 208 898	63 + 29 =	40 % de	28 =	16 cm ²	=	m²
86,68948	29 + 55 =	40 % de	52 =	415,35 mm²	=	m²
5 498 662	14 + 9 =	30 % de	140 =	500 km²	=	m²
79,82035	19 + 57 =	10 % de	344 =	796,3 mm²	=	m²
55 562 195	45 + 19 =	20 % de	80 =	1 hm²	=	m²

⊕ ♥ ② **⊕ ♥**

Correction CEINTURE VERTE 5° AA V7725				
² m 0000007	t'09	1/8	səməixib	
™ 1000 m²	42,4	7 8	səməixib	
zm Ţ	8'9T	98	səniszib	
70000 m _s	142,4	99	centaines	
70000000 m _s	8	7.7	centaines	

²m 8∑	2,88	ヤヤ	centaines	
3000000 m ²	9'τ	7 9	sentaines	
²m ≤0000000,0	t '9t	LL	centaines	
²m 00001	8,45	30	sətinu	
sm 1228,8	S,E	83	səniszib	
277V		ВA	.S	
Correction CEINTURE VERTE				

Correction CEINTNRE VERTE								
2277v		ΟA	2 e					
_z w 0000 T	87	98	əllim əb u					
²m 08	8,23	27	centièmes					
2201000 ms	1 ′9€	20	əllim əb b					
sessooooo m²	9'69	7.6	səməillim					
^s m 008	88	96	centaines					

™ 10000 m²	9T	7 9	səniszib					
sm £897000,0	34,4	94	sətinu					
200000000 m _s	77	23	əllim əb b					
o,00041535 m²	8,02	1 /8	səməillim					
sm 8100,0	2,11	76	səniszib					
5° AD °2								
Correction CEINTURE VERTE								

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :			□ Validée □ Non validée			AA
BLEUE	NOM :		Préno	om :		Classe :	v4734
Somme de 2 nombres mariés et un entier	Vocabulaire Multiple / diviseur		Divis	sion eucli	dienne	Multiplier par 11, 12, 21, 22	
46 + 44 + 18 =	5 est un	de 45	12 ÷	2 Q=	R=	39 × 21	=
61 + 14 + 9 =	12 est un	de 3	12 ÷	8 Q=	R=	34 × 12	=
20 + 37 + 43 =	34 est un	de 17	25 ÷	4 Q=	R=	32 × 11	=
14 + 26 + 36 =	3 est un	de 33	20 ÷	5 Q=	R=	44 × 11	=
61 + 29 + 34 =	8 est un	de 64	18 ÷	4 Q=	R=	47 × 22	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			② ₩ (9	፡	<u></u>

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :			☐ Validée ☐ Non validée				AB
BLEUE	NOM : Prénom :					Classe :	v4734	
Somme de 2 nombres mariés et un entier	Vocabulai Multiple / div		Divis	sion e	euclidienn	е	Multiplier	par 11, 12, 21, 22
58 + 32 + 40 =	7 est un	de 42	26 ÷	6	Q= R=	=	23 × 13	_ =
23 + 21 + 47 =	120 est un	de 24	14 ÷	6	Q= R=	=	43 × 12	2 =
33 + 37 + 43 =	8 est un	de 72	22 ÷	4	Q= R=	=	37 × 23	L =
17 + 17 + 33 =	14 est un	de 7	19 ÷	8	Q= R=	=	39 × 22	2 =
64 + 6 + 31 =	5 est un	de 25	29 ÷	8	Q= R=	=	22 × 1	L =

② ♀ ♥

② 🚇 😁

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :				□ v	AC		
BLEUE	NOM :		Prér	nom :			Classe :	v4734
Somme de 2 nombres mariés et un entier	Vocabulaire Multiple / divise	eur	Div	isior	n euclid	dienne		ar 11, 12, 21, 22
12 + 8 + 26 =	14 est un	de 7	16 ÷	3	Q=	R=	18 × 21	=
72 + 28 + 18 =	20 est un	de 4	17 ÷	7	Q=	R=	50 × 11	=
44 + 75 + 5 =	6 est un	de 36	22 ÷	7	Q=	R=	33 × 11	=
17 + 32 + 33 =	5 est un	de 20	19 ÷	6	Q=	R=	27 × 12	=
67 + 23 + 29 =	7 est un	de 14	28 ÷	5	Q=	R=	26 × 22	=
Ø ⊕ ®	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(<u>2</u>)	₩ (3	· · ·	₩ 😁

CEINTURE	TEST 5° - Date :			☐ Validée ☐ Non validée			AD
BLEUE	NOM :		Préno	om :		Classe :	v4734
Somme de 2 nombres mariés et un entier	Vocabulaire Multiple / diviseur		Divis	sion eucli	dienne	Multiplier par 11, 12, 21, 22	
28 + 32 + 26 =	7 est un	de 77	11 ÷	6 Q=	R=	24 × 11	=
60 + 22 + 10 =	8 est un	de 48	27 ÷	2 Q=	R=	28 × 22	=
11 + 37 + 33 =	28 est un	de 7	29 ÷	7 Q=	R=	19 × 22	=
12 + 44 + 38 =	66 est un	de 11	25 ÷	6 Q=	R=	24 × 11	=
71 + 19 + 31 =	6 est un	de 48	20 ÷	7 Q=	R=	13 × 21	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			()		· · · ·	₩ ®

272	б=2 В=3	diviseur	611				
324	б=3 В=1	diviseur	28				
363	б=3 В=т	diviseur	124				
220	б=2 В=3	əlditlum	811				
878	τ= ₈ ε= ₇	əlditlum	91⁄7				
-€.√473.							
31	эн эноти	ction CEIN	Corre				

Βſ	Correction CEINTURE BLEUE							
5€ AD 92								
797	Ó=1 B=2	diviseur	98					
979	б=13 В=1	diviseur	76					
418	б=ч <i>В=</i> т	əlditlum	18					
797	Ó=4 В=ĭ	əlditlum	⊅ 6					
273	Q=2 R=6	diviseur	151					



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

ЭC	CORRECTION CEINTURE BLEUE							
757 <i>p</i> /	£.							
618	0=8 в=0	diviseur	108					
801⁄2	Ó=ĭ B=₫	əlditlum	1 /8					
325	б=е в=т	əlditlum	700					
†8 †	Q=4 R=0	diviseur	94					
###	Ó=⊄ B=5	uesivib	124					

Correction CEINTURE BLEUE							
Pe \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\							
523	Q=4 R=2	diviseur	130				
979	О=2 В=2	əlqitlum	τ6				
LLL	Q=5 R=2	diviseur	ETT				
828	Q=2 R=3	əlqitlum	۷9				
CVC	O=3 B=E	diviserir	101				

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :			☐ Validée ☐ Non validée				AA
BLEUE	NOM :		Prénd	om :			Classe :	v8364
Somme de 2 nombres mariés et un entier	Vocabulaire Multiple / diviseur		sion	eucli	dienne	Multiplier par 11, 12, 21, 22		
66 + 24 + 37 =	6 est un	de 36	18 ÷	2	Q=	R=	13 × 11	=
29 + 35 + 61 =	3 est un	de 27	22 ÷	7	Q=	R=	41 × 22	=
22 + 20 + 30 =	75 est un	de 25	30 ÷	7	Q=	R=	19 × 22	=
48 + 31 + 2 =	9 est un	de 99	30 ÷	8	Q=	R=	24 × 21	=
23 + 67 + 16 =	16 est un	de 4	22 ÷	4	Q=	R=	28 × 12	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>⊙</i> ⊕ ©			(<u>2</u>)	(©	€ (<u></u>

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :				AB		
BLEUE	NOM : Prén		Prénom :			v8364	
Somme de 2 nombres mariés et un entier	Vocabulaire Multiple / divise	Vocabulaire Multiple / diviseur		sion euc	lidienne	Multiplier par 11, 12, 21, 22	
49 + 1 + 32 =	42 est un	de 14	13 ÷	7 Q=	R=	30 × 22	=
37 + 26 + 43 =	3 est un	de 27	23 ÷	7 Q=	R=	37 × 11	=
43 + 23 + 7 =	65 est un	de 13	17 ÷	5 Q=	R=	26 × 22	=
42 + 32 + 48 =	8 est un	de 4	18 ÷	8 Q=	R=	24 × 21	=
15 + 45 + 23 =	7 est un	de 56	18 ÷	8 Q=	R=	18 × 11	=
(2) (2) (9)	(2) (2) (8)			(2) (<u>u</u>)	(9)	(2) (<u> </u>

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :				□ V	alidée 🗖 No	on validée	AC
BLEUE			Classe :	v8364				
Somme de 2 nombres mariés et un entier	Vocabulaire Multiple / divise	eur	Di	ivisio	on euclic	lienne		ar 11, 12, 21, 22
48 + 12 + 30 =	9 est un	de 27	29	÷ 8	Q=	R=	29 × 11	=
38 + 15 + 22 =	2 est un	de 18	14	÷ 9	Q=	R=	41 × 12	=
12 + 13 + 7 =	84 est un	de 14	30	÷ 9	Q=	R=	46 × 22	=
75 + 18 + 15 =	120 est un	de 20	11	÷ 9	Q=	R=	34 × 11	=
12 + 8 + 34 =	9 est un	de 99	23	÷ 2	Q=	R=	17 × 21	=
	© ₩			(2	9 😛 🤄	9	9 (<u>₩</u> 😁

CEINTURE	TEST 5° - Date :		□ Validée □ Nor		on validée	AD	
BLEUE	NOM : Préno		om :		Classe :	v8364	
Somme de 2 nombres mariés et un entier	Vocabulaire Multiple / diviseur Division eu		sion euclidienne Multiplier			ar 11, 12, 21, 22	
14 + 46 + 25 =	40 est un	de 8	26 ÷	7 Q=	R=	32 × 11	=
68 + 38 + 12 =	5 est un	de 40	30 ÷	5 Q=	R=	37 × 21	=
39 + 23 + 37 =	50 est un	de 10	18 ÷	9 Q=	R=	22 × 12	=
26 + 15 + 44 =	3 est un	de 6	11 ÷	7 Q=	R=	21 × 11	=
50 + 20 + 19 =	4 est un	de 44	18 ÷	5 Q=	R=	31 × 22	=

چە 😩 😌

Correction CEINTURE BLEUE 5° AA V8362				
143	0=8 B=0	uesivib	127	
206	б=3 В=т	diviseur	125	
418	Q=4 R=2	əlditlum	27	
204	9=3 Б=6	diviseur	18	
336	б=5 В=2	əlditlum	907	

Correction CEINTURE BLEUE					
988/	١	ЯA	eg.		
099	б=т В=0	əlditlum	28		
40ل	б=3 В=5	diviseur	90τ		
272	б=3 В=5	əlditlum	73		
204	б=2 В=2	əlditlum	755		
36T	Q=2 R=2	diviseur	83		

Correction CEINTURE BLEUE				
₇ 988/	١	ΟA	.g	
316	б=3 В=2	uəsivib	06	
767	б=т в=2	diviseur	97	
###	б=3 В=3	əlditlum	32	
374	Θ=1 Β= 5	əlditlum	108	

| diviseur | Q=11 R=1 | 357

7988A	Ó=3	GA əlqitlum	82 .2
	Ó=3	əlqitlum	98
777 0=A	9=О	diviseur	811
H=0 264	ζ=δ	əlqitlum	66
B=4 231	τ=δ	diviseur	82
89 문=원	Ó=3	diviseur	68

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :		′alidée □ Non validée	AA
MARRON	NOM :	Prénom :	Classe :	v9758
Produits à savoir	Donner un ordre de grandeur	Multiplier par 9,	19, 29 Donner 3 div	
4 × 2,5 =	471 + 325 ≈	12 × 19 =	36:	
0,8 × 12,5 =	272 + 726 ≈	50 × 29 =	84:	
0,2 × 5 =	822 + 177 ≈	45 × 9 =	125:	
8 × 1 250 =	308 + 789 ≈	22 × 29 =	24:	
0,4 × 2,5 =	512 + 873 ≈	49 × 19 =	54:	
Ø ⊕	<i>⊕</i> ⊕	<i>⊕</i> ⊕ €	9 9) 😁

CEINTURE	CEINTURE TEST 5° - Date :		′alidée □ Non validée	AB
MARRON	NOM :	Prénom :	Classe :	v9758
Produits à savoir	Donner un ordre de grandeur	Multiplier par 9,	19, 29 Donner 3 div	
8 × 12,5 =	517 + 394 ≈	37 × 29 =	48:	
0,8 × 1 250 =	1002 + 217 ≈	43 × 29 =	42:	
0,4 × 25 =	974 + 415 ≈	36 × 19 =	72:	
0,2 × 50 =	927 + 982 ≈	16 × 9 =	80:	
4 × 2,5 =	396 + 518 ≈	25 × 19 =	27:	
Ø ⊕	⊕	<i></i> ⊕ €	9 9) 😁

CEINTURE	TEST 5° - Date :	□ Validée	☐ Validée ☐ Non validée	
MARRON	NOM :	Prénom :	Classe :	v9758
Produits à savoir	Donner un ordre de grandeur	Multiplier par 9, 19,	Donner 3 div	
8 × 12,5 =	515 + 404 ≈	16 × 29 =	48:	
0,2 × 50 =	584 + 176 ≈	45 × 9 =	60:	
0,8 × 1 250 =	400 + 787 ≈	36 × 29 =	42:	
0,4 × 25 =	221 + 1024 ≈	28 × 19 =	54:	
2 × 0,5 =	771 + 505 ≈	27 × 9 =	32:	

CEINTURE	TEST 5° - Date :		□ Validée □	☐ Non validée	AD
MARRON NOM:		Pré	énom :	Classe :	v9758
Produits à savoir	Donner un ordre de grandeur	Multiplie	er par 9, 19, 29	Donner 3 div triviaux	
8 × 1 250 =	592 + 483 ≈	19 ×	29 =	48:	
0,2 × 5 =	283 + 525 ≈	23 ×	9 =	60:	
0,8 × 1 250 =	725 + 187 ≈	12 ×	29 =	112:	
4 × 2,5 =	796 + 613 ≈	25 ×	19 =	18:	
0,4 × 250 =	698 + 206 ≈	46 ×	19 =	54:	
	Ø ⊕	②	⊕ 😁	· ·	₩

Correction CEINTURE MARRON				
89464		ΟA	"g	
:91;21;8;9;4;6;8	797	006	700	
5;3;4;5;6;10;12;	405	008	OΤ	
:7;8;5;2	70 4 4	1 200	τ 000	
:6;9;6;2	282	τ 200	OΤ	
,31;8;4;S	243	τ 300	τ	

Correction CEINTURE MARRON 5° AD V9758					
;91;21;8;9;4;6;2	799	1 τοο	το 000		
2;3;4;5;6;10;12;	207	008	τ		
;91;8;7;4;Z	348	006	τ 000		
:6;9;6;5	914	7 400	0Т		
:9;6;9	⊅ 78	006	00τ		

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

Multatuli De Multatuli / Idées



;6;9;5;2	126	7 400	τ			
;21;8;6;4;£;Z	1 100 838		000 ΟΤ			
5;25;	405	τ 000	τ			
;21;7;8;4;6;2	7420	τ 000	ОТ			
;S1;6;9;4;E;S	228	008	ОТ			
8876v AA ° 2						
Correction CEINTURE МАRRON						

:6:8	9 <i>L</i> ħ	006	от		
2;4;5;8;10;16;	744	006 τ	от		
;21;6;8;9;4;6;2	1 89	7 400	от		
:\7;8;\6;\7	1247	1 200	τ 000		
:91;21;8;9;4;6;8	£70£	006	τ00		
8976v		ВA	.e		
Соттесtion CEINTURE МАRRON					

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :		□ Validée □ Non validée		AA
MARRON	NOM:	Pré	énom :	Classe :	v9752
Produits à savoir	Donner un ordre de grandeur	Multiplie	er par 9, 19, 29	Donner 3 div triviaux	
0,8 × 125 =	295 + 420 ≈	37 ×	29 =	42:	
0,4 × 25 =	594 + 798 ≈	13 ×	19 =	54:	
2 × 5 =	924 + 578 ≈	13 ×	9 =	32:	
4 × 25 =	971 + 316 ≈	16 ×	19 =	36:	
0,2 × 0,5 =	477 + 797 ≈	27 ×	9 =	125:	

 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □</

CEINTURE	TEST 5° - Date :	□ Validée	AB		
MARRON	NOM : Pré		énom :	Classe :	v9752
Produits à savoir	Donner un ordre de grandeur	Multiplie	er par 9, 19, 29	Donner 3 div triviaux	
8 × 12,5 =	381 + 570 ≈	33 ×	29 =	24:	
0,4 × 25 =	918 + 1005 ≈	22 ×	19 =	54:	
2 × 0,5 =	784 + 281 ≈	14 ×	9 =	24:	
0,8 × 12,5 =	304 + 681 ≈	46 ×	29 =	84:	
0,2 × 50 =	228 + 286 ≈	49 ×	9 =	80:	

$(\overline{\cdot})$	(#)	6	\odot	(#)	∞	(;)	(#)	®	$(\dot{\gamma})$	(#)	6

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :		□ Validée □	☐ Non validée	AC
MARRON	NOM:	Pro	énom :	Classe :	v9752
Produits à savoir	Donner un ordre de grandeur	Multipli	er par 9, 19, 29	Donner 3 div triviaux	
0,2 × 50 =	599 + 978 ≈	21 ×	9 =	80:	
4 × 2,5 =	175 + 312 ≈	26 ×	19 =	36:	
0,8 × 12,5 =	513 + 682 ≈	41 ×	29 =	63:	
2 × 0,5 =	828 + 671 ≈	48 ×	9 =	50:	
8 × 12,5 =	471 + 930 ≈	47 ×	29 =	24:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·) 😩 😁	· ·) ©

CEINTURE	TEST 5 ^e - Date :		□ Validée	AD	
MARRON	NOM :	Pre	énom :	Classe :	v9752
Produits à savoir	Donner un ordre de grandeur	Multiplie	er par 9, 19, 29	Donner 3 div triviaux	
0,8 × 12,5 =	305 + 301 ≈	13 ×	29 =	63:	
2 × 5 =	524 + 425 ≈	17 ×	9 =	24:	
0,2 × 50 =	1011 + 324 ≈	16 ×	9 =	30:	
0,4 × 25 =	292 + 910 ≈	22 ×	19 =	96:	
4 × 2,5 =	716 + 805 ≈	16 ×	19 =	75:	

Correction CEINTURE MARRON						
2276v AA °a						
:7;8;5;2	£70£	004	100			
:6;9;6;2	742	7 ⊄00	ОТ			
;4;8;16;	ZTT	τ 200	0Т			
;21;6;9;4;6;2	304	τ 300	700			
2;25;	243	τ 300	τ'0			

5;4;5;8;10;16;	TÞÞ	200	от		
;21;7;9;4;6;2	T33 4	τ 000	οτ		
;21;8;6;4;6;2	126	1 τοο	τ		
:6:9:5:7	817	τ 800	οτ		
;S1;8;6;8;ZC;	Z 96	τ 000	00τ		
79752		ВA	₽9		
Correction CEINTURE МАЯВОИ					

Correction CEINTURE MARRON						
2 € VC ∧9752						
.91;01;8;3;4;S	68T	009 τ	10			
:21;6;9;4;6;2	767	200	ОТ			
;6;7;8	6811	τ 200	70			
5;5;10;25;	432	1 200	τ			
;21;8;6;4;6;2	1363	7 d00	100			

3;5;25;	304	7 200	ОТ			
5;3;4;6;8;12;16;	817	τ 500	ОТ			
5;3;5;6;10;	744	τ 300	ОТ			
:21;8;6;4;6;2	T23	006	ОТ			
:6:7;8	377	009	ОТ			
Z876v		ΦA	. 2			
Correction CEINTURE МАRRON						

CEINTURE	TEST 6 ^e - Date :		□ Validée □ Non validée			AA	
NOIRE 1	NOM :	Pr	rénom :		Classe :	v4755	
Produit astucieux	Encadrer entre deux entiers	Com	parer Complément à l'ei supérieur		Comparer Complément à l'entier supérieur		ntier
2 × 0,5 × 82,95 =	≤ 16 / 2 <	6,6	6,2	51,62	+ =	52	
8 × 9 × 125 =	≤ 26 / 3 <	18,84	18,44	3,9	+ =	4	
2,5 × 5,5 × 0,4 =	≤ 27 / 4 <	9,54	8,94	4,3	+ =	5	
1,63 × 1 250 × 0,8 =	≤ 20 / 3 <	3,8	3,83	81,5	+ =	82	
0,5 × 26,82 × 0,2 =	≤ 8 / 4 <	80	79,7	3,32	+ =	4	
	⊙ ⊕ ©	()	9 😁		Ø ₩ છ		

CEINTURE	TEST 6 ^e - Date :		□ Va	☐ Validée ☐ Non validée					
NOIRE 1	NOM :	Prénom :		Classe :		v4755			
Produit astucieux	Encadrer entre deux entiers	Com	nparer Complément à l'en supérieur				ntier		
0,8 × 125 × 76,4 =	≤ 25 / 8 <	39,37	39,67	21,8	+	=	22		
0,4 × 1,3 × 2,5 =	≤ 18 / 3 <	38,3	38,38	7,49	+	=	8		
0,5 × 1,17 × 0,2 =	≤ 4 / 8 <	3,2	2,5	0,75	+	=	1		
2,2 × 50 × 2 =	≤ 11 / 6 <	6,1	6,16	99,92	+	=	100		
25 × 3,8 × 4 =	≤ 14 / 5 <	2,57	3,47	0,91	+	=	1		
(I) [M		· ·	<u> </u>		\odot \odot	(60)			

CEINTURE	TEST 6 ^e - Date :		□ Va	AC			
NOIRE 1	NOM :	rénom :		Classe :		v4755	
Produit astucieux	Encadrer entre deux entiers	ux Comparer Complément à l'entier supérieur					ntier
4 × 250 × 96,4 =	≤ 22 / 4 <	12,4	12,3	2,23	+	=	3
0,2 × 29,5 × 50 =	≤ 14 / 8 <	71,4	71,4	4,5	+	=	5
1 250 × 72,51 × 8 =	≤ 25 / 6 <	5,3	5,34	3,57	+	=	4
8,2 × 2,5 × 0,4 =	≤ 5 / 6 <	45,1	45,04	0,6	+	=	1
0,5 × 24,5 × 2 =	≤ 29 / 8 <	4,67	5,57	8,2	+	=	9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·	9 😁			®	

CEINTURE	TEST 6° - Date :	TEST 6 ^e - Date :			☐ Validée ☐ Non validée				
NOIRE 1	NOM :	Prénom :		Classe :	v4755				
Produit astucieux	Encadrer entre deux entiers	Con	nparer	Co	'entier				
0,2 × 5 × 6,93 =	≤ 8 / 3 <	84	83	96,1	+ =	97			
4 × 83,38 × 2,5 =	≤ 14 / 3 <	41,41	42,41	1,2	+ =	2			
1 250 × 56,18 × 8 =	≤ 27 / 8 <	0,41	0,81	82,53	+ =	83			
5,21 × 12,5 × 0,8 =	≤ 3 / 9 <	91,2	91,5	8,1	+ =	9			
5 × 2 × 2 =	≤ 25 / 2 <	92,53	92,63	3,2	+ =	4			

(2) (B) (B) (C) (B) (B) (B)

8,0	78,8>78,4	7>…≥€	24,5							
1 ,0	t0'St <t'st< td=""><td>τ>≥0</td><td>2,8</td></t'st<>	τ>≥0	2,8							
£4,0	5,3<5,34	9>…≥4	725 100							
9'0	ゎ 'て८=ゎ'て८	7≥≥1	562							
۲۲,0	5,21<4,21	9>™⋝⊊	001⁄96							
3274v		ΟA	.e							
τ	Correction CEINTURE NOIRE 1									

8,0	89'76>89'76	12≤<13	50
6'0	9,19>2,19	τ>≥0	52,1
74,0	18,0>14,0	\$≤<4	261 800
8,0	14,24>14,14	9>™⋝†	8,88
6'0	84>83	2≤<3	£6'9
3274v		ДA	e.
τ	ЭЯІОИ ЭЯПТИ	rrection CEI	າວ

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

Christian Lovis De Christian Lovis



τ	Correction CEINTURE NOIRE 1										
2 57. ₽ ν		AA	£.								
8£,0	2,8<8,8	6>≥8	96,28								
τ'0	18,81<18,44	6>≥8	000 6								
۲'0	₱6'8<₱ <u>\$</u> '6	∠> ≥9	6,8								
9'0	8,6>8,6	∠> ≥9	τ 630								
89'0	7,67<08	2≤<3	289,2								

Correction CEINTURE NOIRE 1									
997 1 v		8A	"S						
2,0	79,6E>7E,6E	3≤<4	0 7 9 Z						
τς'0	86,86>6,86	∠> ≥9	ε'τ						
92,0	3,2<2,5	τ>≥0	۲۲۲'						
80,0	91,6>1,8	7>…≥1	220						
60'0	74,6>78,2	2≤<3	380						

CEINTURE	TEST 6° - Date :		□ Va	AA			
NOIRE 1	NOM :	rénom :		Classe :		v7887	
Produit astucieux	Encadrer entre deux entiers	Com	parer	Complément à l'en supérieur			
0,8 × 125 × 6,19 =	≤ 2 / 3 <	3,45	4,35	0,8	+	=	1
2 × 7,5 × 5 =	≤ 22 / 4 <	49,2	49,2	6,19	+	=	7
50 × 4,83 × 0,2 =	≤ 24 / 2 <	38,17	37,37	41,06	+	=	42
73,66 × 250 × 0,4 =	≤ 17 / 6 <	23,3	22,9	24,83	+	=	25
12,5 × 4,9 × 8 =	≤ 7 / 2 <	84,9	84,89	6,4	+	=	7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ø ⊕	· (2)	₽ ®		· ·	®	

CEINTURE	TEST 6 ^e - Date :		□ Va	AB				
NOIRE 1	NOM :	Prénom :		Classe :	v7887			
Produit astucieux	Encadrer entre deux entiers	Comparer Complément supéri						
0,4 × 25 × 3,3 =	≤ 21 / 7 <	36,27	36,35	2,7	+ =	3		
0,2 × 8,5 × 50 =	≤ 27 / 2 <	54,83	54,82	81,1	+ =	82		
1 250 × 83,58 × 0,8 =	≤ 5 / 4 <	7,05	6,25	0,6	+ =	1		
7,09 × 50 × 2 =	≤ 10 / 5 <	1,9	2,7	31,7	+ =	32		

\odot	(ii)	®	\odot	(ii)	©	\odot	©	\odot	(i)	©

16,9

16,7

84,92 +

= 85

≤ 17 / 4 <

250 × 2,8 × 4 =

CEINTURE	TEST 6 ^e - Date :		□ Va	AC		
NOIRE 1	NOM :	rénom :		Classe :	v7887	
Produit astucieux	Encadrer entre deux entiers	Com	parer	entier		
0,4 × 25 × 5 =	≤ 8 / 9 <	89,84	89,8	36,7	+ =	37
4 × 29,53 × 25 =	≤ 2 / 7<	70,78	70,18	6,8	+ =	7
50 × 22,62 × 2 =	≤ 27 / 8 <	5,5	5,44	84,05	+ =	85
32 × 12,5 × 0,8 =	≤ 13 / 9 <	58,56	58,58	7,51	+ =	8
125 × 5,8 × 8 =	≤ 21 / 7 <	37,05	36,97	25,5	+ =	26
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ø ⊕	()	<u></u>		Ø ₩	

	CEINTURE						TEST 6 ^e - Date :				☐ Validée ☐ Non validée				
	NOIRE 1					NOM: Pro			Prénom :		Clas	sse :	v7887		
1	Produit	t as	tucie	ΙΧ			er entre entiers	deux	Comparer Complément à l'e supérieur				entier		
0,2 ×	50	×	14,9	=		≤ 1	.0 / 8 <		96,84	96,81	4	+	=	4	
4 ×	67,8	×	25	=		≤ 2	6 / 6 <		6,5	6,55	3,93	+	=	4	
250 ×	2,65	×	0,4	=		≤ 1	3 / 4 <		3,69	3,09	6,6	+	=	7	
66 ×	125	×	8	=		≤ !	5 / 9 <		3,4	3,44	8,43	+	=	9	
0,5 ×	6,75	×	2	=		≤ 3	0 / 4 <		23,8	23,78	4,5	+	=	5	

② **□ ◎** ② **□ ◎**

9'0	68'78<6'78	3≤<⊄	067		
۷۲٬0	6,22<6,82	2≤<3	99E L		
7 6'0	7E, 7E< 71, 8E	12≤<13	€,84		
18,0	2,64=2,64	9>™⋝⊆	97		
2,0	36,45<4,35	τ>≥0	619		
7887v AA ° 3					
Correction CEINTURE NOIRE 1					

80,0	۲'9T<6'9T	9>…≥4	2 800			
٤,0	7,5>e,1	2≤<3	604			
7 ,0	Z,6<20,7	7>…≥1	83 280			
6'0	28,42<58,42	13≤<14	98			
٤,0	36,35>72,36	\$≤<	33			
7887∨ AA °a						
Correction CEINTURE NOIRE 1						

Correction CEINTURE NOIRE 1						
₽₅ ∀C ^\188\						
ε,0	8,68<48,68	τ>≥0	20			
2,0	81,07<87,07	τ>≥0	5 953			
96'0	£,5<5,44	3≤<⊄	2 262			
64,0	89'89>99'89	7>…≥1	350			
9'0	76,85<20,75	3≤<⊄	2 800			

9'0	87,62<8,62	8>≥7	9 7 '9		
۷9'0	£5,44	τ>≥0	000 99		
7 '0	60'E<69'E	3≤<⊄	265		
۷0'0	9,5<6,55	9>…≥⊅	087 9		
0	T8'96< 1 8'96	7≥≥1	6 † T		
7887v		ΦA	.e		
Correction CEINTURE NOIRE 1					

CEINTURE	TES	T 5° - Dat	e :					□ Val	idée	☐ Non valid	dée	AA
NOIRE 2	NOM :				Prénom :					Classe :		v6669
Ordre de grandeur		Complé	ter I	'égalité		Co dizaiı	mplé ne su			Multipli	er pa	ar 5, 20, 50
78,8 × 126,8 ≈	20	20	_	6		0,65	+	=	10	21 ×	5	=
1,2 × 11,37 ≈	9	_		8	16	2,9	+	=	10	49 ×	20	=
208,63 × 10,46 ≈	4	4	-	12		5,01	+	=	10	29 ×	5	=
1,24 × 103,31 ≈	15	=		6	3	51,59	+	=	60	43 ×	20	=
29,27 × 92,2 ≈						88,2	+	=	90	48 ×	50	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		②	(©		@	9 @) 69	•	©	<u> </u>) 😁

CEINTURE	TES	TEST 5 ^e - Date :						□ Validée □ Non validée			
NOIRE 2	NOM :			Prénom	:				Classe :	v6669	
Ordre de grandeur		Complét	er l'égalité		Con dizain	npléte e sup			Multiplier pa	ar 5, 20, 50	
9,9 × 0,9 ≈	4	16	10		7	+	=	10	40 × 50	=	
6,72 × 107,1 ≈	20		15	45	4,9	+	=	10	42 × 5	=	
7,6 × 0,73 ≈	8	8	4		70,3	+	=	80	41 × 20	=	
82,36 × 0,9 ≈	9		10	20	7,4	+	=	10	34 × 50	=	
743,81 × 8,63 ≈					1,89	+	=	10	50 × 5	=	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	(2)	⊕ 😁		(2)	(6)	· · · ·) 😁	

	_							
CEINTURE	TES	ST 5° - Date	e :	□ Validée	AC			
NOIRE 2	NOM :			Prénom :	•		Classe :	v6669
Ordre de grandeur		Complé	ter l'égalité			léter à la supérieure	Multiplier pa	ar 5, 20, 50
5,4 × 1,2 ≈	18	6	10		4,52 +	= 10	24 × 20	=
29,8 × 0,7 ≈	9		10	40	9,93 +	= 10	21 × 50	=
51,77 × 1 ≈	4	16	8		30,75 +	= 40	42 × 5	=
43,3 × 1,26 ≈	20	=	9	9	9,06 +	= 10	31 × 20	=
291,5 × 126,8 ≈					99,87 +	= 100	32 × 50	=
	1	(;)	(±) (69)		(2)	(i) (ii)	(2) (<u>Q</u>	· @

CEINTURE	TES	TEST 5 ^e - Date :							☐ Validée ☐ Non validée				D
NOIRE 2	NOM :				Prénom :					Classe :		v6	669
Ordre de grandeur		Complé	ter l'é	galité		Co dizaiı	mplé ne su			Multip	lier p	oar 5, 2	20, 50
101,24 × 10,81 ≈	12	6		16		8,12	+	=	10	33	× 50) =	
2,2 × 0,83 ≈	12	_		15	45	92,3	+	=	100	17	× 20) =	
1,2 × 9,44 ≈	12	6	_	25		49,01	+	=	50	32	× 20) =	
775,4 × 113,13 ≈	12	_		8	32	3,82	+	=	10	37	× 5	i =	
9,74 × 8,95 ≈						4,15	+	=	10	45	× 5	=	
	·	(2)	₩ (⊚		(2	9 @) 6	•	(9 (<u></u>	

525	58,2		70×6=60			
185	81,8	700/35	00008=001×008			
01/9	66'0	97/87	6=6×T			
340	۲,۲	9/9	Z×T=S			
1650	88'T	9/9	000T=0T×00T			
6999^		ДA	ag.			
Correction CEINTURE NOIRE 2						

1600	61,0		300×T00=30000		
920	† 6'0	6/8	0⊅=T×0⊅		
510	97'6	07/07	20×T=20		
1020	۷0'0	08/9T	30×T=30		
087	84,8	8/9	S=T×S		
6999^		ЭA	.es		
Correction CEINTURE NOIRE 2					



Ceci est ta dernière épreuve. Si tu la réussis, tu seras un vrai champion de calcul mental.

Bon courage

2400	8,1		30×90=2700		
098	14,8	€/9	00T=00T×T		
7 1 2	66'₺	12/16	S00×T0=S000		
086	τ'∠	9T/ 7	1×10=10		
T02	98'6	6/07	80×100=8000		
6999^		AA	.e		
Correction CEINTURE NOIRE 2					

00LT	9,2	8\20	80×T=80		
820	۲'6	30/42	8=T×8		
210	ޑS	6/8	7×100=700		
2000	3	08/9τ	70×1=10		
6999^		ВA	. 2		
Correction CEINTURE NOIRE 2					

00E9=6×00L

CEINTURE	TES	T 5 ^e - Date	:	□ Validée	AA			
NOIRE 2	NOM :			Prénom :			Classe :	v4534
Ordre de grandeur		Compléte	er l'égalité			léter à la supérieure	Multiplier pa	ar 5, 20, 50
5,89 × 10,4 ≈	25	100	15		52,76 +	= 60	23 × 20	=
53,49 × 7,35 ≈	8		6	24	8,2 +	= 10	36 × 50	=
5,6 × 1,08 ≈	12	6	18		8,55 +	= 10	46 × 20	=
66,9 × 12,9 ≈	12	=	18	9	93,43 +	= 100	18 × 50	=
5,4 × 12,7 ≈					7,5 +	= 10	12 × 5	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		② (9 9		(<u>(</u>)	₩ 🐯	· · ·	

CEINTURE	TES	TEST 5° - Date :							☐ Validée ☐ Non validée			
NOIRE 2	NOM :		Prénom :	rénom :				Classe :	v4534			
Ordre de grandeur		Complé	ter I	'égalité		Comp dizaine				Multiplier pa	ar 5, 20, 50	
3,19 × 10,6 ≈	15	_ 30		12		76,16 +		=	80	42 × 50	=	
636,56 × 86,3 ≈	16			10	30	8,6 +		=	10	22 × 20	=	
1 016,4 × 11,2 ≈	10	30	-	8 _		17,2 +		=	20	36 × 20	=	
294,7 × 95,8 ≈	12			6	18	53,31 +		=	60	11 × 50	=	
28,8 × 1,02 ≈						2,1 +		=	10	29 × 5	=	
		(2)	(©		()	\(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	6)	· · · · ·) 😁	

CEINTURE	TES	TEST 5 ^e - Date :						□ Validée □ Non validée				AC
NOIRE 2	NOM :				Prénom :					Classe :		v4534
Ordre de grandeur		Complé	ter l'é	égalité		Con dizain		éter à upérie		Multiplier	pa	r 5, 20, 50
4,61 × 9,27 ≈	12	36		10		9,6	+	=	10	11 ×	50	=
24,5 × 77,5 ≈	24	_		25	100	5,72	+	=	10	34 ×	50	=
41,94 × 1,02 ≈	16	32		20		2,02	+	=	10	16 ×	20	=
15,92 × 12,7 ≈	20	_	<u> </u>	15	30	4,81	+	=	10	14 ×	5	=
5,7 × 129 ≈						46,29	+	=	50	37 ×	20	=
	•	\odot	(©		(2)	(£) @	ı	(2)	(

CEINTURE	TES	T 5° - Date	:			□ Validée	AD	
NOIRE 2	NOM :			Prénom :			Classe :	v4534
Ordre de grandeur		Complét	er l'égalité			oléter à la supérieure	Multiplier pa	ar 5, 20, 50
34,4 × 1,09 ≈	12	6	30		17,4 +	= 20	24 × 5	=
11,04 × 10,34 ≈	6		20	100	65,93 +	= 70	48 × 5	=
6,6 × 0,8 ≈	8	4	15		0,33 +	= 10	49 × 20	=
36,8 × 0,7 ≈	24	=	10	40	3,8 +	= 10	29 × 50	=
123,74 × 1,1 ≈					42,93 +	= 50	25 × 50	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	(<u>)</u>	⊕		(2)	₩ 😁	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 😁

2. V4534 Correction CEINTURE NOIRE 2											
097	ት Ζ,Τ	700/35	09=0T×9								
1800	8'τ	9/9	20×1=320								
920	St'T	₽Z/09	9=T×9								
006	72,8	6/6	70×10=700								
09	2,5		2×T0=20								

Stī	6,7		30×T=30								
220	69'9	24/18	300×T00=30000								
720	8,2	08/98	T000×T0=T0000								
077	⊅ 'ፒ	98/08	000 1 9=06×009								
2700	18,8	36/32	3×10=30								
7£24v		ВA	PS.								
Correction CEINTURE NOIRE 2											

047	17,5		009=00T×9								
04	61,8	40/30	S0×T0=S00								
350	86'Z	00T/0 7	0⊅=T×0⊅								
00Δτ	4,28	32/40	S0×80=1600								
220	t ,0	36/72	97=6×9								
7€24v	•	ΟA	.2°								
Correction CEINTURE NOIRE 2											

70,7		T00×T=T00									
2,8	01/09	0⊅=T×0⊅									
49 '6	120/100	Z=T×Z									
۲0'৮	ZT/Þ	10×10=100									
9,2	8/9	30×T=30									
₽6 AD ∨4534											
Correction CEINTURE NOIRE 2											
	2,8 70,4 70,4	AA 6,9 001/021 70,4 21/4 21/6 001/021 2,9 04/09									

1 ^{er} DA	. NI	TEST 5° - Date :						□ Validée □ Non validée						AA
I DA	IIN	NOM :					Prénom	1:		Classe :				v5022
		М	éla	nge d	le calculs is	sus de t	outes	les	ceintures					
5 × 9	=	39,29	+	6,39	=	10 %	de 78	3	=	233,45	×	100	=	
8 × 6	=	88,76	+	4	=	10 %	de 8,	2	=	8,668	×	1000	=	
56 =	×	45	+	21	=	50 %	de 1,	8	=	100	km	=		m
64 =	×	21	+	52	=	50 %	de 90)	=	914,9	mL	=		L
quart de 18	=	tiers	de	66	=	50 %	de 5,	8	=	1,3	dg	=		g
	60	•	\odot	<u> </u>	60		· ·	$\overline{\mathbb{Q}}$	160 1	•	<u> </u>	<u> </u>	600	

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9
 9

 9</t

1er DAN	TEST 5 ^e - Date :	□ Validé	□ Validée □ Non validée				
1 ^{er} DAN	NOM :	Prénom :	Classe :	v5022			
	Mélange de calculs is	sus de toutes les ceintures	6				
8 × 11 =	86,57 + 4,37 =	10 % de 8,6 =	548,72 × 100	=			
11 × 12 =	41,49 + 4,62 =	10 % de 6,9 =	66,5 × 1000	=			
32 = ×	30 + 31 =	50 % de 53 =	100 dg =	g			
54 = ×	31 + 41 =	50 % de 7,1 =	55 kg =	g			
triple de 54 =	moitié de 72 =	50 % de 50 =	10 mm =	m			
⊘ ₩ ®		ÿ ₩	⊘ ⊕ €				

1 ^{er} DAN	TEST 5° - Date :		☐ Validée	AC	
I DAN	NOM :	Prénor	m :	Classe :	v5022
	Mélange de calculs is	sus de toutes	les ceintures		
5 × 7 =	23,25 + 7,92 =	10 % de 1	. =	93,79 × 1000	=
7 × 10 =	18,84 + 9,65 =	10 % de 0	,9 =	504,57 × 10	=
49 = ×	55 + 11 =	50 % de 4	8 =	449,3 dag =	g
63 = ×	31 + 63 =	50 % de 6	0 =	10 cL =	L
quart de 18 =	moitié de 60 =	50 % de 6	,1 =	16,9 kg =	g
Ø ₩	Ø ⊕ ®	9	₩ 🐯	<i>⊗</i> ⊕ (9

1er DAI	VI	TEST 5° - Date :						□ Validée □ Non validée						AD
1 ^{er} DAI		NOM :					Prénor	n :		Classe :				v5022
		Mé	elan	ge d	e calculs is	sus de t	outes	les	ceintures					
11 × 3	=	96,67	+ :	1,54	=	10 %	de 4	1	=	934,58	×	10	=	
4 × 5	=	87,79	+ (9,44	=	10 %	de 2	9	=	62,879	×	10	=	
32 =	×	30	+ :	11	=	50 %	de 8	,5	=	1	dg	=		g
63 =	×	21	+ ;	36	=	50 %	de 6	8	=	7,21	cL	=		L
triple de 36	=	quart (de :	54	=	50 %	de 5	4	=	905,14	mg	=		g
; ₩	®	(<u> </u>	(⊜		()	(©		(<u>;</u>)	(©	

AA 88,24 87,26	8† 9†
92,26	817
99	7×8
23	8×8
22	G 't
	23

m £0,0	SZ	36	797			
მ 00099	3,55	ZT	9×6			
70 đ	26,5	Τ9	1>×8			
99 200	69'0	11,84	132			
248 42	98,0	1 6'06	88			
V5022		ВA	£			
Correction 1 ^{er} DAU						

Correction 1 ^{er} DAN						
7502v		ΟA	£			
93 790	τ'0	71,15	32			
9709	60'0	64,82	02			
g £944	54	99	۲×۲			
ס'ז ר	30	7 6	۷×6			
Te900 d	3,05	30	9'₺			

V5022		αA	"g
978 6	Τ'Ѣ	12,86	33
679	6,2	£Z,76	20
б т ,0	4,25	Tτ	7×8
0,0721 ב	34	۲G	۷×6
0,90514 g	72	13,5	80T
£T506'0	17	G'ST	R

TEST 5° - Dat		□ Validée □ Non validée			AA			
2º DAN	NOM :	Prénor	n :		Classe :			v1682
Mélange de calculs issus de toutes les ceintures								
59,07405 9 est	42 + 29 =	30 % de	284 =		100	cm²	=	m²
376,952 9 est	19 + 35 =	40 % de	60 =		291,08 r	nm²	=	m²
15 + 42 + 28 =	270 + 685 ≈	30 % de	332 =		1 r	nm²	=	m²
32 + 41 + 8 =	811 + 325 ≈	21 ÷	4 Q=	R=	24	×	12 =	=
59 + 31 + 16 =	517 + 320 ≈	17 ÷	3 Q=	R=	44	×	22 =	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	⊕	(· · · · · · ·		(()	<u></u>	•

2º DAN	TEST 5° - Date :		□ Validée □ Non validée					AB
2º DAN	NOM :	Prénor	n :		Classe :			v1682
Mélange de calculs issus de toutes les ceintures								
1 014 691 9 est	45 + 9 =	10 % de	140 =		500	cm²	=	m²
512,8294 9 est	19 + 20 =	40 % de	24 =		6	dam²	=	m²
11 + 39 + 31 =	590 + 1002≈	20 % de	48 =		200	hm²	=	m²
23 + 43 + 67 =	284 + 171 ≈	14 ÷	6 Q=	R=	11	×	11	=
41 + 29 + 42 =	988 + 221 ≈	16 ÷	3 Q=	R=	14	×	11	=
		(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			© (₩ 6	<u> </u>

2º DAN	TEST 5° - Date :	TEST 5 ^e - Date :		□ Validée □ Non validée			
2 DAN	NOM :	Prénor	m :		Classe :		v1682
Mélange de calculs issus de toutes les ceintures							
1 123 039 9 est	38 + 9 =	30 % de	236 =		10 cm	2 =	m²
1 449,203 9 est	19 + 22 =	20 % de	124 =		3,3 hm	2 =	m²
36 + 18 + 42 =	215 + 774 ≈	10 % de	68 =		100 mm	2 =	m²
74 + 21 + 6 =	690 + 597 ≈	28 ÷	6 Q=	R=	25 ×	12	=
21 + 19 + 38 =	218 + 614 ≈	16 ÷	2 Q=	R=	46 ×	11	=
⊕	⊕ ⊕ ♥	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		②	(ii)	©

2º DAN	TEST 5 ^e - Date :		□ Validée □ Non validée				AD							
Z DAN	NOM : Prénom :		Prénom :		Prénom :		Prénom :		Prénom :		Classe :			v1682
Mélange de calculs issus de toutes les ceintures														
9 376,263 9 est	11 + 19 =	30 % de	196	=		0,69	cm²	=	m²					
82 592 254 9 est	29 + 50 =	40 % de	120	=		3,9	dm²	=	m²					
48 + 42 + 28 =	1018 + 1026≈	40 % de	84	=		41,3	hm²	=	m²					
35 + 23 + 35 =	282 + 290 ≈	16 ÷	8	Q=	R=	33	×	11	=					
53 + 7 + 36 =	777 + 529 ≈	16 ÷	9	Q=	R=	18	×	12	=					

© 😃 😁

896	Ó=2 В=5	800	90T		
882	О=2 В=1	1 τοο	18		
sm £00000,0	9'66	τ 000	98		
sm 80162000,0	24 0,00029		səməixib		
²m £0,0	2,28	TΔ	sətinu		
Z89Tv	AA	26			
Correction 2 ^e DAN					

72 t	б=2 В=Т	1 200	112		
151	О=2 В=2	200	133		
2000000 m ²	9'6	υ09 τ	Т8		
_s m 009	9'6	39	səməillim		
²m 20,0	ÞΤ	7 9	səniszib		
7897^		ВA	. 2		
Correction 2° DAN					

N	IAG °S noit:	Corre	1
Z89Tv		ΟA	eg.
²m £00,0	8,07	L t	sətinu
33000 m ^s	8,45	Tτ	sətinu
^s m 1000,0	8,8	τ 000	96
300	Q=4 R=4	τ 300	тот
209	0=8 В=О	008	87

912	Z=A 1=Q	τ 300	96		
363	0=8 С=9	009	86		
413000 m ²	9,88	2 000	811		
²m e£0,0	87	64	əllim əb b		
²m 690000,0	8,82	30	əllim əb u		
Z89Tv	•	ΦA	. 2		
NAG °S noitserion					

	2º DAN		NI.	TEST 5° - Date :		□ Validée □ Non validée		AA		
3° DAN			NOM :		Prér	nom :	Classe :		v2671	
				Mélange de calculs issus de	toutes	es o	ceintures			
4	×	250	=	174 + 678 ≈	50	×	19 =	18 ×	5	=
4	×	25	=	218 + 172 ≈	12	×	19 =	47 ×	50) =
8	×	1 250	=	1026 + 630 ≈	2,2		1,9	29 ×	50	=
764,84	×	8,38	≈	≤ 9 / 6<	88,1		88,07	1,4 +	=	2
10,7	×	7,84	≈	≤ 2 / 9<	56		55,7	58,92 +	=	59
	(9 😃	⊛	© © ®		(<u>;</u>)	₩ 😁	9) <u></u>	⊛

3° DAN	TEST 5° - Date :	TEST 5 ^e - Date :		□ Validée □ Non validée		
3 DAN	NOM:	Prér	nom :	Classe :	v2671	
	Mélange de calculs issus de toutes les ceintures					
4 × 25 =	495 + 799 ≈	18 ×	9 =	25 × 5	=	
2 × 5 =	191 + 327 ≈	19 ×	9 =	22 × 5	=	
8 × 1250 =	795 + 176 ≈	23,7	23,7	37 × 20	=	
51,9 × 1,01 ≈	≤ 10 / 2 <	85,5	84,7	3,7 + =	4	
5,6 × 97,1 ≈	≤ 2 / 7<	3,7	3,62	81,1 + =	82	
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2)	₩ 😁	♡ 🖫		

3° DAN	TEST 5 ^e - Date :		□ Validée	□ Non validée	AC
	NOM:		rénom :	Classe :	v2671
	Mélange de calculs issus de	toutes le	s ceintures		
8 × 1 250 =	914 + 903 ≈	49	× 9 =	50 × 50	=
4 × 2,5 =	577 + 192 ≈	29	× 19 =	12 × 20	=
2 × 5 =	629 + 626 ≈	0,8	0,71	12 × 5	=
808,9 × 10,9 ≈	≤ 15 / 7<	16,8	17,5	13,39 + =	14
475,7 × 1,19 ≈	≤ 9 / 8<	9,53	9,53	7,76 + =	8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ø ⊕	(P (H) (S)	Ø ₩	

3° DAN	TEST 5 ^e - Date :	□ Validée	□ Validée □ Non validée		
	NOM :	F	Prénom :	Classe :	v2671
	Mélange de calculs issus de	toutes le	es ceintures		
4 × 250 =	986 + 602 ≈	38	× 29 =	39 × 5	=
8 × 1 250 =	697 + 721 ≈	45	× 29 =	38 × 20	=
2 × 0,5 =	971 + 299 ≈	73,4	73,1	45 × 5	=
37,7 × 128,8 ≈	≤ 28 / 5 <	5,8	5,89	9,1 + =	10
39,9 × 11,51 ≈	≤ 22 / 5<	89,3	89,37	49,2 + =	50
		(9 9	Ø ₩	®

AA	Correction 3° DAN					
#BEFF! 1 T<:::<5 88,1>88,07 0,6 10 000 1 600 2,2>1,9 1450 1000 1000 528 2350	17927		AA	2°		
######################################	06	096	006	000 τ		
#RÉF! 1<<2 88,1>88,07 0,6	7320	228	001⁄2	00τ		
	7420	2,2>1,9	009 τ	το 000		
#RÉF! 0.08 56>55,7 0.08	9'0	70,88<1,88	7<<	#RÉF i		
	80,0	7,22<92	₹>'''>0	#RÉF i		

6'0	Z9,E<7,E	₹>'''>0	#RÉF i		
٤,0	7,48<2,28	9>'''>9	#RÉF i		
074	7,62=7,62	τ 000	το 000		
οττ	TZT	200	ОТ		
125	797	τ 300	700		
17927		ВA	.2 _e		
NAG °S noitserroD					

Correction 3° DAN						
T792v		ΟA	₽9			
5200	Tbb	τ 800	000 ΟΤ			
240	22 T	008	ОТ			
09	17,0<8,0	τ 500	ОТ			
τ9'0	G,71>8,81	Σ<<3	#RÉF i			
₽ Z'0	89'6=89'6	Z>>I	i ƏŻR#			

8,0	7E,e8>E,e8	S>>⊅	#RÉF i		
6'0	68'9>8'9	2<<9	#RÉF i		
552	1,67<4,67	τ 300	τ		
094	T302	7 ₹00	το 000		
96T	1102	009 τ	τ 000		
17927		αA	.e		
Correction 3° DAN					