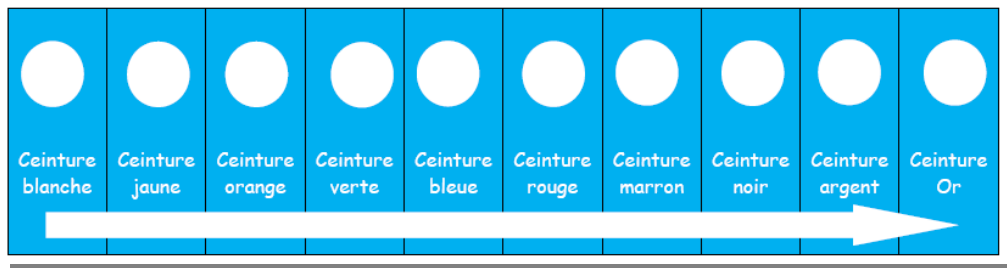


Mes progrès en calcul (opérations posées)



Ce livret appartient à :

Récapitulatif des ceintures

Couleur de la ceinture	Date d'obtention	Nombre d'essais
Blanche		
Jaune		
Orange		
Verte		
Bleue		
Rouge		
Marron		
Noir		
Argent		
Or		

Ceinture blanche : additions

$7\,403 + 2\,500$	$547 + 3\,866$	$9\,204 + 2\,087$	☆☆☆
$31 + 3\,012 + 124$	$728 + 3\,901 + 29$	$5\,964 + 309 + 4\,027$	☆☆☆
$2\,543 + 762$	$582 + 345$	$250 + 2\,354$	☆☆☆
$506 + 2\,159 + 72$	$328 + 92 + 726$	$3\,486 + 247 + 1\,053$	☆☆☆
$579 + 67$	$4\,683 + 532$	$7\,893 + 543$	☆☆☆
$5\,637 + 543 + 45$	$7\,893 + 53 + 637$	$4\,532 + 657 + 64$	☆☆☆
$816 + 357$	$426 + 754$	$6\,754 + 7\,645$	☆☆☆
$1\,632 + 13 + 510$	$118 + 9\,671 + 415$	$141 + 5\,275 + 642$	☆☆☆
$7246 + 18\,095$	$26\,307 + 14\,834$	$2\,489 + 5\,013$	☆☆☆
$1\,153 + 646 + 754$	$178 + 165 + 543$	$890 + 64 + 7\,722$	☆☆☆
$6\,782 + 653$	$702 + 6\,431$	$678 + 8\,638$	☆☆☆
$7\,853 + 753 + 52$	$264 + 673 + 6135$	$64 + 7\,527 + 6890$	☆☆☆

Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 additions à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture blanche.

Ceinture jaune : additions à trous

$*5* + 6*8 = 928$	$975 + *** = 1617$	$2* + 2*3 = *80$	☆☆☆
$** + 48 = 82$	$95 + ** = 124$	$*1* + 6*8 = 824$	☆☆☆
$*6 + 9* = 133$	$*** + 864 = 1839$	$23 + ** = 57$	☆☆☆
$** + 564 = 607$	$74 + *** = 641$	$*32 + 13* = 5*0$	☆☆☆
$53 + ** = 141$	$*** + 608 = 824$	$2*1 + *54 = 124*$	☆☆☆
$*** + 468 = 813$	$975 + *** = 1617$	$*7 + 25* = *80$	☆☆☆
$*3 + 8* = 141$	$216 + *** = 824$	$*** + 954 = 1245$	☆☆☆
$*** + 468 = 813$	$*75 + 6*2 = 1*1*$	$27 + *** = 280$	☆☆☆
$2\ 517 + **** = 7\ 465$	$5*7 + *35 = 80*$	$3*45 + *2*6 = 793*$	☆☆☆
$6\ 875 + *** = 7842$	$847 + 1** = *69$	$**3 + 937 = **62$	☆☆☆

Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 additions à trous à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture jaune.

Ceinture orange : soustractions

$8\ 248 - 4\ 127 =$	$1\ 762 - 428 =$	$2\ 648 - 383 =$	☆☆☆
$3\ 627 - 412 =$	$3\ 465 - 1634 =$	$2\ 507 - 1\ 024 =$	☆☆☆
$6\ 978 - 5\ 635 =$	$1752 - 308 =$	$6\ 728 - 387 =$	☆☆☆
$6\ 849 - 732 =$	$2\ 684 - 396 =$	$7\ 829 - 999 =$	☆☆☆
$5\ 240 - 3\ 130 =$	$9\ 627 - 8632 =$	$3\ 628 - 1\ 945 =$	☆☆☆
$8\ 415 - 6\ 302 =$	$5\ 432 - 4\ 654 =$	$3\ 257 - 1\ 632 =$	☆☆☆
$3\ 728 - 3\ 506 =$	$8\ 325 - 1\ 663 =$	$9\ 542 - 3\ 574 =$	☆☆☆
$5\ 867 - 2\ 635 =$	$3460 - 1\ 975 =$	$8\ 600 - 2\ 908 =$	☆☆☆
$6\ 924 - 1\ 413 =$	$5\ 080 - 1\ 291 =$	$6\ 789 - 5\ 264 =$	☆☆☆
$7\ 968 - 2\ 254 =$	$7\ 862 - 6\ 984 =$	$6\ 663 - 4\ 876 =$	☆☆☆

Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 soustractions à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture orange.

Ceinture verte : multiplications (1 chiffre)

$135 \times 2 =$	$1\ 247 \times 9 =$	$2\ 324 \times 6 =$	☆☆☆
$264 \times 5 =$	$9\ 198 \times 8 =$	$3\ 657 \times 5 =$	☆☆☆
$347 \times 2 =$	$8\ 996 \times 9 =$	$6\ 426 \times 3 =$	☆☆☆
$417 \times 5 =$	$7\ 863 \times 3 =$	$6\ 642 \times 7 =$	☆☆☆
$512 \times 2 =$	$6\ 743 \times 4 =$	$7\ 642 \times 4 =$	☆☆☆
$689 \times 5 =$	$5\ 675 \times 3 =$	$8\ 762 \times 9 =$	☆☆☆
$778 \times 2 =$	$4\ 565 \times 6 =$	$4\ 524 \times 4 =$	☆☆☆
$843 \times 5 =$	$3\ 465 \times 9 =$	$5\ 326 \times 6 =$	☆☆☆
$986 \times 7 =$	$2\ 396 \times 7 =$	$7\ 621 \times 8 =$	☆☆☆
$124 \times 8 =$	$1\ 278 \times 7 =$	$7\ 689 \times 4 =$	☆☆☆

Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 multiplications à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture verte.

Ceinture bleue : multiplications (plusieurs chiffres)

$135 \times 12 =$	$1\ 247 \times 39 =$	$2\ 324 \times 462 =$	☆☆☆
$264 \times 25 =$	$9\ 198 \times 28 =$	$3\ 657 \times 550 =$	☆☆☆
$347 \times 32 =$	$8\ 996 \times 19 =$	$6\ 426 \times 603 =$	☆☆☆
$417 \times 45 =$	$7\ 863 \times 83 =$	$6\ 642 \times 774 =$	☆☆☆
$512 \times 52 =$	$6\ 743 \times 74 =$	$7\ 642 \times 800 =$	☆☆☆
$689 \times 65 =$	$5\ 675 \times 63 =$	$8\ 762 \times 902 =$	☆☆☆
$778 \times 72 =$	$4\ 565 \times 56 =$	$4\ 524 \times 247 =$	☆☆☆
$843 \times 85 =$	$3\ 465 \times 49 =$	$5\ 326 \times 368 =$	☆☆☆
$986 \times 97 =$	$2\ 396 \times 73 =$	$7\ 621 \times 486 =$	☆☆☆
$124 \times 81 =$	$1\ 278 \times 27 =$	$7\ 689 \times 492 =$	☆☆☆

Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 multiplications à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture bleue.

Ceinture rouge : divisions à 1 chiffre (avec reste)

826 : 7	351 : 4	547 : 3	☆☆☆
418 : 6	245 : 7	246 : 3	☆☆☆
629 : 8	357 : 8	129 : 2	☆☆☆
592 : 9	367 : 5	976 : 4	☆☆☆
397 : 5	435 : 6	789 : 5	☆☆☆
739 : 7	531 : 3	558 : 9	☆☆☆
295 : 6	567 : 5	432 : 7	☆☆☆
195 : 8	320 : 4	654 : 8	☆☆☆
631 : 4	237 : 2	539 : 6	☆☆☆
365 : 7	216 : 3	291 : 7	☆☆☆

Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 divisions à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture rouge.

Ceinture marron : divisions à plusieurs chiffres (avec reste)

279 : 25	4126 : 16	3168 : 170	☆☆☆
857 : 12	24128 : 11	4739 : 261	☆☆☆
234 : 18	3629 : 47	5829 : 34	☆☆☆
589 : 29	4592 : 21	2347 : 235	☆☆☆
295 : 36	4126 : 16	8527 : 472	☆☆☆
739 : 11	4195 : 22	7198 : 273	☆☆☆
325 : 22	7295 : 18	4296 : 852	☆☆☆
631 : 24	2739 : 13	2739 : 530	☆☆☆
625 : 16	4128 : 18	3397 : 154	☆☆☆
643 : 45	3629 : 19	4592 : 217	☆☆☆

Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 divisions à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture marron.

Ceinture noire : additions, soustractions avec des décimaux

$17,9 + 8,5$	$8,6 + 72,87$	$92,7 - 56,4$	☆☆☆
$94,6 + 22,7$	$42,8 + 6,19$	$4,803 - 1,98$	☆☆☆
$89,5 + 7,6$	$62,9 + 8,68$	$82,6 - 7,7$	☆☆☆
$12,9 + 9,8$	$9,2 + 27,62$	$7,12 - 4,75$	☆☆☆
$7,8 + 4,7$	$39,7 + 5,68$	$63,4 - 9,9$	☆☆☆
$42,5 + 6,9$	$2,9 + 72,81$	$2,543 - 1,75$	☆☆☆
$28,5 + 7,83$	$19 + 3,67$	$92,1 - 29,53$	☆☆☆
$6,31 + 4,9$	$75,5 + 8,28$	$740,8 - 8,91$	☆☆☆
$74,58 + 89,4$	$482,3 + 31,8$	$54 - 25,6$	☆☆☆
$16,71 + 9,95$	$730 + 6,75$	$82,16 - 7,807$	☆☆☆

Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 opérations à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture noir.

Ceinture argent : multiplications avec des décimaux

$249,6 \times 6$	$489 \times 9,5$	$7,260 \times 9$	☆☆☆
$86,57 \times 9$	$85,27 \times 6$	$72,7 \times 5,3$	☆☆☆
$8,34 \times 7$	$7,89 \times 3$	$20,02 \times 8,5$	☆☆☆
$489 \times 9,5$	$9,1 \times 9,4$	$280,3 \times 51$	☆☆☆
$318,7 \times 7$	$49,7 \times 6,27$	$4,256 \times 4$	☆☆☆
$7,89 \times 3$	$3,14 \times 7,56$	$425,6 \times 8,02$	☆☆☆
$325 \times 2,7$	$13,75 \times 6$	$7,26 \times 73,8$	☆☆☆
$79,1 \times 4$	$39,65 \times 5$	$39,65 \times 5,63$	☆☆☆
$289,6 \times 60$	$262,4 \times 8$	$215,5 \times 9,04$	☆☆☆
$258 \times 3,4$	$342,7 \times 5,6$	$3,14 \times 72$	☆☆☆

Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 multiplications à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture argent.

Ceinture or : divisions avec un quotient décimal

45 : 13	250 : 28	7 689 : 52	
342 : 8	400 : 18	6 326 : 75	
600 : 7	556 : 27	8 246 : 326	
45 : 24	2 187 : 52	2740 : 78	
800 : 16	6 699 : 33	2 364 : 420	
620 : 24	141 : 47	7 832 : 73	
347 : 18	741 : 34	2 658 : 845	
853 : 38	360 : 14	2 426 : 57	
452 : 19	515 : 42	2 659 : 851	
952 : 39	800 : 44	5 724 : 24	

Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 divisions à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture or.