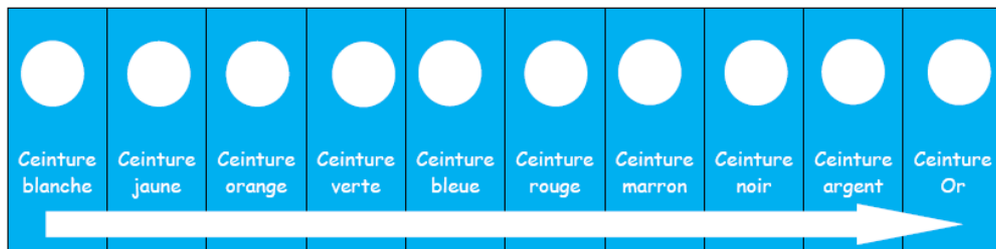


Mes progrès en calcul (opérations posées)



Ce livret appartient à :

Récapitulatif des ceintures

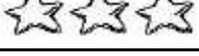
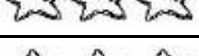
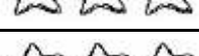
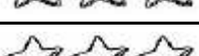
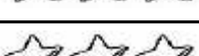
Couleur de la	Date d'obtention	Nombre d'es-
Blanche		
Jaune		
Orange		
Verte		
Bleue		
Rouge		
Marron		
Noir		
Argent		
Or		

Ceinture blanche : additions

$7\,403 + 2\,500$	$547 + 3\,866$	$9\,204 + 2\,087$	
$31 + 3\,012 + 124$	$728 + 3\,901 + 29$	$5\,964 + 309 + 4\,027$	
$2\,543 + 762$	$582 + 345$	$250 + 2\,354$	
$506 + 2\,159 + 72$	$328 + 92 + 726$	$3\,486 + 247 + 1\,053$	
$579 + 67$	$4\,683 + 532$	$7\,893 + 543$	
$5\,637 + 543 + 45$	$7\,893 + 53 + 637$	$4\,532 + 657 + 64$	
$816 + 357$	$426 + 754$	$6\,754 + 7\,645$	
$1\,632 + 13 + 510$	$118 + 9\,671 + 415$	$141 + 5\,275 + 642$	
$7246 + 18\,095$	$26\,307 + 14\,834$	$2\,489 + 5\,013$	
$1\,153 + 646 + 754$	$178 + 165 + 543$	$890 + 64 + 7\,722$	
$6\,782 + 653$	$702 + 6\,431$	$678 + 8\,638$	
$7\,853 + 753 + 52$	$264 + 673 + 6\,135$	$64 + 7\,527 + 6890$	

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

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

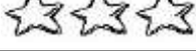
Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 additions à trous à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture jaune.

Ceinture orange : soustractions

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

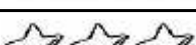
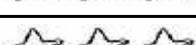
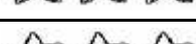
Si tu as 3 étoiles 2 fois de suite, tu es prêt(e) pour le test.
Le jour du test, tu auras 10 soustractions à faire et tu devras en réussir au moins 8 pour obtenir ta ceinture orange.

Ceinture verte : multiplications à 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 à 2 chiffres

$135 \times 12 =$	$1\ 247 \times 39 =$	$2\ 324 \times 46 =$	
$264 \times 25 =$	$9\ 198 \times 28 =$	$3\ 657 \times 55 =$	
$347 \times 32 =$	$8\ 996 \times 19 =$	$6\ 426 \times 63 =$	
$417 \times 45 =$	$7\ 863 \times 83 =$	$6\ 642 \times 77 =$	
$512 \times 52 =$	$6\ 743 \times 74 =$	$7\ 642 \times 84 =$	
$689 \times 65 =$	$5\ 675 \times 63 =$	$8\ 762 \times 92 =$	
$778 \times 72 =$	$4\ 565 \times 56 =$	$4\ 524 \times 24 =$	
$843 \times 85 =$	$3\ 465 \times 49 =$	$5\ 326 \times 36 =$	
$986 \times 97 =$	$2\ 396 \times 73 =$	$7\ 621 \times 48 =$	
$124 \times 81 =$	$1\ 278 \times 27 =$	$7\ 689 \times 45 =$	

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)

$279 : 25$	$4126 : 16$	$3168 : 17$	☆☆☆
$857 : 12$	$24128 : 11$	$4739 : 26$	☆☆☆
$234 : 17$	$3629 : 17$	$5829 : 34$	☆☆☆
$589 : 29$	$4592 : 21$	$2347 : 25$	☆☆☆
$295 : 36$	$4126 : 16$	$8527 : 42$	☆☆☆
$739 : 11$	$4195 : 22$	$4195 : 22$	☆☆☆
$325 : 22$	$7295 : 18$	$7295 : 18$	☆☆☆
$631 : 24$	$2739 : 13$	$2739 : 13$	☆☆☆
$625 : 16$	$4128 : 11$	$3397 : 15$	☆☆☆
$643 : 45$	$3629 : 17$	$4592 : 21$	☆☆☆

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 noir : additions, soustractions avec des décimaux

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

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

$249,6 \times 6$	$489 \times 9,5$	$7,260 \times 9$	☆☆☆
$86,57 \times 9$	$85,27 \times 6$	$727 \times 5,3$	☆☆☆
$8,34 \times 7$	$7,89 \times 3$	$20,02 \times 8$	☆☆☆
$489 \times 9,5$	$91 \times 9,4$	$280,3 \times 5$	☆☆☆
$318,7 \times 7$	$49,7 \times 6$	$4,256 \times 4$	☆☆☆
$7,89 \times 3$	$3,14 \times 7$	$425,6 \times 8$	☆☆☆
$325 \times 2,7$	$13,75 \times 6$	$7,26 \times 7$	☆☆☆
$79,1 \times 4$	$39,65 \times 5$	$39,65 \times 5$	☆☆☆
$289,6 \times 6$	$262,4 \times 8$	$215,5 \times 9$	☆☆☆
$258 \times 3,4$	$342 \times 5,6$	$3,14 \times 72$	☆☆☆

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

$45 : 13$	$250 : 28$	$7\,689 : 52$	☆☆☆
$342 : 8$	$400 : 18$	$6\,326 : 75$	☆☆☆
$600 : 7$	$556 : 27$	$8\,246 : 32$	☆☆☆
$45 : 24$	$2\,187 : 52$	$2740 : 78$	☆☆☆
$800 : 16$	$6\,699 : 33$	$2\,364 : 42$	☆☆☆
$620 : 24$	$141 : 47$	$7\,832 : 73$	☆☆☆
$347 : 18$	$741 : 34$	$2\,658 : 84$	☆☆☆
$853 : 38$	$360 : 14$	$2\,426 : 57$	☆☆☆
$452 : 19$	$515 : 42$	$2\,659 : 85$	☆☆☆
$952 : 39$	$800 : 44$	$5\,724 : 24$	☆☆☆

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.