

0

Ceinture blanche 1

/



Réussir au moins 8 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

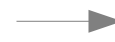
$25 + 42$	$38 + 51$	$36 + 36$
$703 + 6$	$125 + 125$	$20 + 177$
$437 + 178$	$57 + 115$	$7 + 813 + 77$

ZYF

0

Ceinture blanche 2

/



Réussir au moins 8 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$35 + 42$	$35 + 51$	$36 + 35$
$502 + 6$	$135 + 125$	$20 + 168$
$487 + 348$	$57 + 155$	$5 + 213 + 74$

0

Ceinture blanche 3

/



Réussir au moins 8 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$25 + 52$	$18 + 81$	$46 + 26$
$713 + 3$	$105 + 425$	$20 + 507$
$407 + 379$	$58 + 315$	$9 + 13 + 377$

Ceinture blanche Additions

Poser une addition
Additions sans retenue
Additions avec retenue

0

Ceinture jaune 1

/



Réussir au moins 8 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

65 - 32	98 - 54	176 - 26
63 - 16	85 - 28	570 - 87
447 - 122	305 - 7	6 + 704 + 79

ZYF

0

Ceinture jaune 2

/



Réussir au moins 8 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

55 - 42	78 - 51	136 - 26
43 - 16	75 - 38	420 - 87
437 - 113	107 - 8	6 + 403 + 77

0

Ceinture jaune 3

/



Réussir au moins 8 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

78 - 42	78 - 51	136 - 26
83 - 15	95 - 18	650 - 26
757 - 133	807 - 8	6 + 808 + 37

Ceinture jaune Soustractions

Poser une soustraction
Soustractions sans retenue
Soustractions avec retenue

0

Ceinture orange 1

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

13×3	32×2	14×4
43×5	72×7	67×6
54×8	$236 - 18$	$8 + 483 + 37$

ZYF

0

Ceinture orange 2

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

23×3	43×2	24×4
47×5	62×7	57×6
58×8	$334 - 18$	$6 + 493 + 34$

0

Ceinture orange 3

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

33×3	42×2	34×4
49×5	82×7	77×6
57×8	$276 - 28$	$7 + 587 + 33$

Ceinture orange Multiplications

Poser une multiplication
Multiplication à 1 chiffre

0

Ceinture rose 1

/



□

Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$133 + 1\ 255 + 37$	$8\ 325 + 1\ 417$	$650 + 780 + 315$
$7\ 801 + 1\ 246$	$712 + 9$	$3\ 307 + 1\ 308$
$89 + 5 + 136$	57×6	$434 - 8$

ZYF

0

Ceinture rose 2

/



□

Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$153 + 2\ 253 + 47$	$6\ 335 + 2\ 418$	$250 + 790 + 215$
$5\ 808 + 1\ 253$	$917 + 7$	$3\ 107 + 1\ 606$
$79 + 5 + 236$	76×6	$633 - 5$

0

Ceinture rose 3

/



□

Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$133 + 1\ 208 + 34$	$7\ 425 + 1\ 416$	$660 + 760 + 305$
$6\ 802 + 1\ 247$	$804 + 8$	$3\ 107 + 3\ 306$
$89 + 5 + 126$	67×7	$535 - 7$

Ceinture rose Additions

Poser une addition
Additions à retenue
Additionner 3 nombres
Nombres \rightarrow 10 000

0

Ceinture vert clair 1

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

833 - 105	8 325 - 1 113	1 735 - 483
7 801 - 1 246	712 - 9	3 307 - 1 308
1 788 - 663	1 386 + 5 726	67 X 8

ZYF

0

Ceinture vert clair 2

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

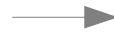
Pose et effectue ces opérations

862 - 104	6 525 - 1 213	1 735 - 463
8 702 - 1 256	712 - 9	4 306 - 1 307
1 789 - 667	1 394 + 5 837	64 X 9

0

Ceinture vert clair 3

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

933 - 105	8 305 - 2 113	1 785 - 483
7 501 - 1 346	612 - 8	3 607 - 1 609
1 987 - 603	1 376 + 4 828	87 X 6

Ceinture vert clair Soustractions

Poser une soustraction
Soustractions à retenue
Nombres → 10 000

0

Ceinture vert foncé 1

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

83 X 15	57 X 26	67 X 53
73 X 37	29 X 34	88 X 42
34 X 89	7 053 – 1 236	1 487 + 7 027

ZYF

0

Ceinture vert foncé 2

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

84 X 16	58 X 36	47 X 53
74 X 47	39 X 34	67 X 42
36 X 79	8 052 – 1 338	1 588 + 7 028

0

Ceinture vert foncé 3

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

73 X 15	47 X 36	67 X 56
73 X 47	27 X 34	78 X 52
43 X 89	5 056 – 1 238	1 686 + 7 026

Ceinture vert foncé Multiplications

Poser une multiplication
Multiplication à 2 chiffres

0

Ceinture bleu clair 1

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$84 \div 4$	$63 \div 3$	$67 \div 4$
$123 \div 3$	$79 \div 6$	$188 \div 8$
$234 \div 9$	75×56	$8\,487 - 7\,029$

ZYF

0

Ceinture bleu clair 2

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$64 \div 4$	$93 \div 3$	$77 \div 4$
$326 \div 3$	$179 \div 6$	$89 \div 8$
$334 \div 9$	76×57	$2\,857 - 1\,029$

0

Ceinture bleu clair 3

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$56 \div 4$	$69 \div 3$	$87 \div 4$
$156 \div 3$	$99 \div 6$	$338 \div 8$
$434 \div 9$	65×57	$7\,485 - 6\,027$

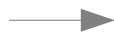
Ceinture bleu clair Division

Poser une division
Division par un nombre
à 1 chiffre

0

Ceinture bleu foncé 1

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

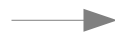
83 X 225	57 X 217	67 X 416
63 X 378	119 X 237	88 X 644
214 X 179	278 ÷ 8	41 737 – 1 756

ZYF

0

Ceinture bleu foncé 2

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

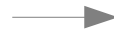
Pose et effectue ces opérations

84 X 125	57 X 213	67 X 613
73 X 384	129 X 224	88 X 742
236 X 179	158 ÷ 8	31 748 – 1 583

0

Ceinture bleu foncé 3

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

83 X 125	57 X 216	67 X 513
73 X 374	129 X 234	88 X 642
234 X 189	178 ÷ 8	31 728 – 1 586

Ceinture bleu foncé Multiplications

Multiplication par un nombre
à 3 chiffres

0

Ceinture grise 1

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$84 \div 14$	$57 \div 16$	$167 \div 13$
$473 \div 34$	$2\,629 \div 26$	$588 \div 60$
$3\,604 \div 51$	178×815	$36\,728 - 1\,586$

ZYF

0

Ceinture grise 2

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$94 \div 14$	$67 \div 16$	$187 \div 13$
$474 \div 33$	$2\,639 \div 27$	$388 \div 60$
$4\,604 \div 52$	188×615	$39\,628 - 1\,585$

0

Ceinture grise 3

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$84 \div 13$	$57 \div 17$	$167 \div 14$
$483 \div 36$	$2\,629 \div 25$	$188 \div 70$
$3\,703 \div 41$	158×713	$36\,758 - 1\,576$

Ceinture grise Divisions

Division par un nombre à 2 chiffres

0

Ceinture violette 1

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$15,13 + 7,25$	$57,58 + 69,6$	$167,36 - 51,5$
$47,67 + 31,156$	$62,9 - 26,12$	$58,406 - 3,47$
$3,5 + 51,104 + 10$	$3\ 836 \div 35$	36×186

ZYF

0

Ceinture violette 2

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$16,13 + 8,27$	$57,61 + 69,7$	$267,56 - 61,6$
$37,17 + 31,162$	$62,9 - 26,12$	$68,706 - 3,48$
$3,4 + 41,108 + 30$	$3\ 336 \div 25$	36×285

0

Ceinture violette 3

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$15,43 + 7,26$	$57,68 + 69,5$	$137,56 - 51,7$
$48,67 + 31,145$	$62,9 - 26,12$	$59,306 - 3,57$
$3,6 + 51,408 + 20$	$3\ 756 \div 45$	34×156

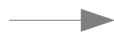
Ceinture violette Addition-Soustraction

Addition et soustraction de nombres
décimaux

0

Ceinture marron 1

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

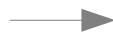
$15,13 \times 7$	$57,5 \times 3,1$	$73,6 \times 51,5$
$7,67 \times 3,2$	$62,9 \times 11,2$	$8,46 \times 3,4$
$1,11 \times 1,2$	$28,36 + 35,9$	$3\ 649 \div 27$

ZYF

0

Ceinture marron 2

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$15,17 \times 6$	$57,6 \times 4,1$	$83,6 \times 51,4$
$8,47 \times 2,3$	$63,9 \times 13,2$	$8,96 \times 3,6$
$1,11 \times 1,3$	$28,56 + 35,8$	$5\ 679 \div 28$

0

Ceinture marron 3

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$15,63 \times 7$	$67,5 \times 3,2$	$74,6 \times 41,6$
$7,27 \times 3,2$	$6,9 \times 21,2$	$9,47 \times 3,8$
$1,11 \times 1,3$	$38,46 + 37,9$	$3\ 679 \div 26$

Ceinture marron Multiplication

Multiplication de nombres décimaux

0

Ceinture noire 1

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$15,13 \div 7$	$57,5 \div 3$	$73,6 \div 5$
$767,7 \div 8$	$62,19 \div 7$	$218,46 \div 4$
$113,6 \div 9$	$28,36 \times 2,6$	$36,09 - 17,8$

ZYF

0

Ceinture noire 2

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$17,13 \div 7$	$58,5 \div 3$	$83,6 \div 5$
$787,6 \div 8$	$72,19 \div 7$	$238,46 \div 4$
$213,6 \div 9$	$38,36 \times 2,7$	$46,09 - 17,8$

ZYF

0

Ceinture noire 3

/



Réussir au moins 7 calculs sur 9

Pose et effectue ces opérations

$16,18 \div 7$	$67,6 \div 3$	$63,7 \div 5$
$736,7 \div 8$	$63,29 \div 7$	$318,47 \div 4$
$313,6 \div 9$	$29,46 \times 2,8$	$56,09 - 27,7$

ZYF

Ceinture noire Division

Division d'un nombre décimal
Par un nombre entier