

# CEINTURE BLANCHE

réussir au moins 8 calculs sur 10

Pose et calcule :

$25 + 42$

$61 + 18$

$37 + 40$

$142 + 19$

$238 + 14$

$386 + 8$

$996 + 135$

$876 + 238$

$740 + 385$

$680 + 600$

/10

# CEINTURE BLANCHE

réussir au moins 8 calculs sur 10

Pose et calcule :

$35 + 32$

$51 + 28$

$47 + 30$

$132 + 29$

$228 + 24$

$385 + 9$

$986 + 145$

$866 + 248$

$750 + 375$

$780 + 500$

/10

# CEINTURE BLANCHE

réussir au moins 8 calculs sur 10

Pose et calcule :

$22 + 45$

$68 + 11$

$30 + 47$

$149 + 12$

$234 + 18$

$388 + 6$

$995 + 39$

$878 + 36$

$745 + 80$

$600 + 680$

/10

# CEINTURE BLANCHE

réussir au moins 8 calculs sur 10

Pose et calcule :

$32 + 35$

$58 + 21$

$40 + 37$

$139 + 22$

$224 + 28$

$389 + 5$

$985 + 46$

$868 + 46$

$755 + 70$

$700 + 580$

/10

# CEINTURE JAUNE

réussir au moins 8 calculs sur 10

Pose et calcule :

$86 - 15$

$49 - 25$

$78 - 31$

$35 - 17$

$81 - 48$

$50 - 8$

$94 - 34$

$85 - 77$

$156 + 37$

$533 + 678$

/10

# CEINTURE JAUNE

réussir au moins 8 calculs sur 10

Pose et calcule :

$96 - 25$

$59 - 35$

$88 - 41$

$45 - 27$

$91 - 58$

$51 - 9$

$84 - 24$

$95 - 87$

$146 + 47$

$523 + 688$

/10

# CEINTURE JAUNE

réussir au moins 8 calculs sur 10

Pose et calcule :

$78 - 7$

$41 - 17$

$70 - 23$

$27 - 9$

$73 - 40$

$54 - 12$

$66 - 6$

$77 - 69$

$138 + 55$

$515 + 696$

/10

# CEINTURE JAUNE

réussir au moins 8 calculs sur 10

Pose et calcule :

$98 - 27$

$61 - 37$

$90 - 43$

$47 - 29$

$93 - 60$

$53 - 11$

$86 - 26$

$97 - 89$

$148 + 45$

$525 + 686$

/10

# CEINTURE ORANGE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$12 \times 3$

$23 \times 5$

$34 \times 3$

$45 \times 4$

$56 \times 6$

$67 \times 2$

$89 \times 8$

$15 \times 9$

$195 + 71$

$82 + 279$

$72 - 36$

$46 - 29$

/12

# CEINTURE ORANGE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$13 \times 3$

$21 \times 5$

$43 \times 3$

$54 \times 4$

$65 \times 6$

$76 \times 2$

$98 \times 8$

$16 \times 9$

$185 + 61$

$72 + 289$

$82 - 36$

$56 - 29$

/12

# CEINTURE ORANGE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$12 \times 3$

$23 \times 5$

$34 \times 3$

$45 \times 4$

$56 \times 6$

$67 \times 2$

$89 \times 8$

$15 \times 9$

$195 + 71$

$82 + 279$

$72 - 36$

$46 - 29$

/12

# CEINTURE ORANGE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$13 \times 3$

$21 \times 5$

$43 \times 3$

$54 \times 4$

$65 \times 6$

$76 \times 2$

$98 \times 8$

$16 \times 9$

$185 + 61$

$72 + 289$

$82 - 36$

$56 - 29$

/12

# CEINTURE ROSE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$65 + 3 + 18$

$6796 + 2546$

$123 + 456$

$100 + 10 + 19$

$7532 + 658$

$1478 + 5633$

$856 + 4001 + 6$

$7913 + 8$

$575 + 71$

$52 - 36$

$86 - 29$

$54 \times 6$

/12

# CEINTURE ROSE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$59 + 9 + 18$

$6696 + 2646$

$133 + 446$

$19 + 100 + 10$

$7542 + 648$

$1498 + 5613$

$858 + 4001 + 4$

$7916 + 5$

$585 + 61$

$72 - 56$

$96 - 39$

$108 \times 3$

/12

# CEINTURE ROSE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$49 + 9 + 28$

$6686 + 2656$

$333 + 246$

$18 + 100 + 11$

$7442 + 748$

$1398 + 5713$

$858 + 4001 + 4$

$7912 + 9$

$588 + 58$

$82 - 66$

$76 - 19$

$108 \times 3$

/12

# CEINTURE ROSE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$65 + 3 + 18$

$6696 + 2646$

$333 + 246$

$19 + 100 + 10$

$7532 + 658$

$1398 + 5713$

$856 + 4001 + 6$

$7912 + 9$

$575 + 71$

$52 - 36$

$76 - 19$

$54 \times 6$

/12

# CEINTURE VERT CLAIR

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$456 - 123$

$840 - 387$

$412 - 37$

$888 - 500$

$147 - 96$

$568 - 189$

$536 - 245$

$401 - 68$

$489 - 36$

$6056 + 687$

$30 \times 7$

$24 \times 5$

/12

# CEINTURE VERT CLAIR

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$466 - 133$

$850 - 397$

$422 - 47$

$988 - 600$

$137 - 86$

$578 - 199$

$546 - 255$

$402 - 69$

$479 - 26$

$6046 + 697$

$35 \times 6$

$40 \times 3$

/12

# CEINTURE VERT CLAIR

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$556 - 223$

$940 - 487$

$442 - 67$

$788 - 400$

$127 - 76$

$538 - 159$

$556 - 265$

$411 - 78$

$499 - 46$

$6056 + 687$

$35 \times 6$

$24 \times 5$

/12

# CEINTURE VERT CLAIR

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$556 - 223$

$840 - 387$

$422 - 47$

$888 - 500$

$137 - 86$

$538 - 159$

$556 - 265$

$401 - 68$

$479 - 26$

$6036 + 667$

$30 \times 7$

$40 \times 3$

/12

# CEINTURE VERT FONCÉ

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$12 \times 35$

$23 \times 54$

$34 \times 38$

$45 \times 47$

$56 \times 62$

$67 \times 25$

$89 \times 81$

$15 \times 92$

$90 \times 71$

$566 - 223$

$4567 + 36 + 401$

$75 \times 2$

/12

# CEINTURE VERT FONCÉ

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$95 \times 12$

$54 \times 14$

$78 \times 23$

$30 \times 54$

$66 \times 79$

$36 \times 58$

$32 \times 83$

$11 \times 59$

$84 \times 41$

$566 - 233$

$4577 + 26 + 401$

$74 \times 2$

/12

# CEINTURE VERT FONCÉ

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$12 \times 45$

$27 \times 54$

$34 \times 38$

$85 \times 47$

$16 \times 62$

$57 \times 25$

$89 \times 21$

$75 \times 92$

$20 \times 71$

$566 - 223$

$4577 + 26 + 401$

$75 \times 2$

/12

# CEINTURE VERT FONCÉ

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$81 \times 12$

$33 \times 14$

$42 \times 23$

$36 \times 54$

$26 \times 79$

$38 \times 58$

$62 \times 83$

$11 \times 79$

$80 \times 41$

$566 - 233$

$4577 + 26 + 401$

$74 \times 2$

/12

# CEINTURE BLEU CLAIR

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$25 \div 3$

$96 \div 4$

$91 \div 2$

$99 \div 5$

$104 \div 6$

$369 \div 7$

$702 \div 8$

$896 \div 9$

$100 \div 4$

$54 \times 67$

$568 - 189$

$6056 + 687 + 9$

/12

# CEINTURE BLEU CLAIR

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$45 \div 3$

$86 \div 4$

$81 \div 2$

$79 \div 5$

$106 \div 6$

$309 \div 7$

$703 \div 8$

$496 \div 9$

$100 \div 5$

$51 \times 67$

$268 - 189$

$5056 + 657 + 9$

/12

# CEINTURE BLEU CLAIR

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$35 \div 3$

$91 \div 4$

$91 \div 2$

$94 \div 5$

$114 \div 6$

$369 \div 7$

$702 \div 8$

$876 \div 9$

$116 \div 4$

$34 \times 67$

$558 - 189$

$7056 + 687 + 9$

/12

# CEINTURE BLEU CLAIR

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$55 \div 3$

$76 \div 4$

$21 \div 2$

$49 \div 5$

$206 \div 6$

$209 \div 7$

$403 \div 8$

$406 \div 9$

$200 \div 5$

$21 \times 67$

$278 - 189$

$5059 + 657 + 9$

/12

# CEINTURE BLEU FONCÉ

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$236 \times 124$

$741 \times 325$

$852 \times 145$

$3025 \times 216$

$7536 \times 102$

$6984 \times 573$

$6358 \times 704$

$1001 \times 547$

$3987 \times 654$

$596 \div 9$

$908 - 289$

$5156 + 708 + 9$

/12

# CEINTURE BLEU FONCÉ

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$436 \times 121$

$641 \times 325$

$752 \times 145$

$5025 \times 216$

$8536 \times 102$

$7984 \times 573$

$5358 \times 704$

$2002 \times 547$

$6987 \times 654$

$596 \div 5$

$902 - 289$

$5256 + 707 + 9$

/12

# CEINTURE BLEU FONCÉ

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$236 \times 134$

$741 \times 355$

$852 \times 135$

$3025 \times 217$

$7536 \times 103$

$6984 \times 563$

$6358 \times 804$

$1001 \times 647$

$3987 \times 354$

$596 \div 7$

$908 - 259$

$4156 + 408 + 9$

/12

# CEINTURE BLEU FONCÉ

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$430 \times 121$

$611 \times 325$

$732 \times 145$

$5020 \times 216$

$7536 \times 102$

$7484 \times 573$

$5358 \times 704$

$2002 \times 647$

$6957 \times 654$

$596 \div 5$

$902 - 89$

$3256 + 707 + 9$

/12



# CEINTURE GRISE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$250 \div 15$

$960 \div 41$

$191 \div 25$

$299 \div 54$

$124 \div 60$

$369 \div 10$

$702 \div 70$

$896 \div 20$

$300 \div 20$

$596 \div 9$

$908 - 289$

$5156 \times 129$

/12

# CEINTURE GRISE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$350 \div 15$

$860 \div 42$

$291 \div 23$

$399 \div 51$

$324 \div 64$

$469 \div 10$

$708 \div 70$

$696 \div 20$

$700 \div 20$

$506 \div 9$

$718 - 289$

$2156 \times 129$

/12

# CEINTURE GRISE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$220 \div 15$

$660 \div 45$

$201 \div 24$

$599 \div 55$

$244 \div 60$

$769 \div 10$

$706 \div 70$

$986 \div 20$

$400 \div 20$

$590 \div 9$

$915 - 289$

$5876 \times 129$

/12

# CEINTURE GRISE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$320 \div 15$

$820 \div 43$

$221 \div 24$

$329 \div 51$

$224 \div 64$

$269 \div 10$

$705 \div 70$

$692 \div 20$

$800 \div 20$

$502 \div 9$

$717 - 289$

$2056 \times 129$

/12

# CEINTURE VIOLETTE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$123,54 + 149,42$

$963,85 + 114,10$

$756,02 + 12,84$

$7894,58 + 685$

$526,04 + 1489,75$

$369,47 - 151,99$

$600,10 - 311,05$

$789,54 - 25,58$

$658,48 - 306,52$

$590 \div 25$

$908 - 189$

$7023 \times 68$

/12

# CEINTURE VIOLETTE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$133,54 + 139,42$

$953,85 + 124,10$

$746,02 + 22,84$

$7794,58 + 785$

$536,04 + 1479,75$

$359,47 - 141,99$

$500,10 - 211,05$

$779,54 - 15,58$

$655,48 - 303,52$

$596 \div 25$

$908 - 389$

$7723 \times 68$

/12

# CEINTURE VIOLETTE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$120,54 + 152,42$

$973,85 + 124,10$

$754,02 + 10,84$

$7894,58 + 685$

$526,04 + 1489,75$

$369,47 - 151,99$

$600,10 - 311,05$

$789,54 - 25,58$

$658,48 - 306,52$

$593 \div 25$

$918 - 289$

$7023 \times 68$

/12

# CEINTURE VIOLETTE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$123,54 + 149,42$

$953,85 + 124,10$

$754,02 + 10,84$

$7894,58 + 685$

$536,04 + 1479,75$

$369,47 - 151,99$

$600,10 - 311,05$

$779,54 - 15,58$

$658,48 - 306,52$

$596 \div 20$

$911 - 289$

$7323 \times 68$

/12

# CEINTURE MARRON

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$23,5 \times 3$

$78,56 \times 4$

$159,60 \times 5$

$14,56 \times 25$

$65,54 \times 34$

$147,21 \times 67$

$962,2 \times 20$

$7522,47 \times 54$

$698,14 \times 78$

$658 \div 36$

$563 \times 89$

$589,45 + 687,56$

/12

# CEINTURE MARRON

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$33,5 \times 3$

$58,56 \times 4$

$259,60 \times 5$

$17,56 \times 25$

$75,54 \times 34$

$157,21 \times 67$

$952,2 \times 20$

$7512,47 \times 54$

$798,14 \times 78$

$655 \div 36$

$263 \times 89$

$289,45 + 677,56$

/12

# CEINTURE MARRON

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$13,5 \times 3$

$58,56 \times 4$

$259,60 \times 5$

$34,56 \times 25$

$95,54 \times 34$

$247,21 \times 67$

$902,2 \times 20$

$7022,47 \times 54$

$938,14 \times 78$

$558 \div 36$

$963 \times 89$

$389,45 + 187,56$

/12

# CEINTURE MARRON

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$53,5 \times 3$

$68,56 \times 4$

$250,60 \times 5$

$57,56 \times 25$

$73,54 \times 34$

$157,21 \times 67$

$902,2 \times 20$

$1512,47 \times 54$

$708,14 \times 78$

$650 \div 36$

$893 \times 89$

$189,45 + 677,56$

/12

# CEINTURE NOIRE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$78,5 \div 5$

$96,25 \div 9$

$64,04 \div 3$

$965,53 \div 6$

$789,32 \div 7$

$201,65 \div 8$

$869,87 \div 25$

$369,74 \div 50$

$368,84 \div 35$

$798 \div 36$

$147,21 \times 67$

$909,45 + 87,56$

/12

# CEINTURE NOIRE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$58,5 \div 5$

$76,25 \div 9$

$84,04 \div 3$

$865,53 \div 6$

$689,32 \div 7$

$301,65 \div 8$

$969,87 \div 25$

$169,74 \div 50$

$268,84 \div 35$

$708 \div 36$

$247,21 \times 67$

$309,45 + 87,56$

/12

# CEINTURE NOIRE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$72,5 \div 5$

$91,25 \div 9$

$63,04 \div 3$

$960,53 \div 6$

$782,32 \div 7$

$208,65 \div 8$

$867,87 \div 25$

$360,74 \div 50$

$361,84 \div 35$

$790 \div 36$

$146,21 \times 67$

$907,45 + 87,56$

/12

# CEINTURE NOIRE

réussir au moins 10 calculs sur 12

Pose et calcule :

$58,4 \div 5$

$76,05 \div 9$

$84,24 \div 3$

$865,54 \div 6$

$689,37 \div 7$

$301,35 \div 8$

$969,78 \div 25$

$169,77 \div 50$

$268,84 \div 35$

$700 \div 36$

$247,31 \times 67$

$309,95 + 87,56$

/12