

CEINTURE NOIRE*entraînement 1*

$95 + 24$

$20 - 17$

$36 + 49$

$52 - 36$

17×3

72×5

CEINTURE NOIRE*entraînement 4*

$72 - 57$

$92 + 22$

$63 - 24$

$67 + 38$

86×2

52×3

CEINTURE NOIRE*entraînement 7*

$72 - 18$

$62 + 77$

$50 - 47$

$29 + 63$

83×4

57×5

CEINTURE NOIRE*entraînement 2*

$27 + 46$

$40 - 16$

$53 + 78$

$74 - 54$

34×4

83×5

CEINTURE NOIRE*entraînement 5*

$67 + 43$

$81 - 67$

$56 + 45$

$90 - 68$

49×5

71×2

CEINTURE NOIRE*entraînement 8*

$38 + 26$

$50 - 17$

$96 + 19$

$81 - 18$

89×4

38×2

CEINTURE NOIRE*entraînement 3*

$43 - 26$

$84 + 37$

$74 - 29$

$36 + 77$

65×4

28×3

CEINTURE NOIRE*entraînement 6*

$68 + 37$

$90 - 25$

$87 + 83$

$67 - 28$

39×5

78×4

CEINTURE NOIRE*entraînement 9*

$63 + 38$

$40 - 29$

$58 + 29$

$61 - 16$

28×2

47×3

CEINTURE NOIRE*correction 1*

$$\begin{array}{l|l} 95 + 24 = 119 & 20 - 17 = 3 \\ 36 + 49 = 85 & 52 - 36 = 16 \\ 17 \times 3 = 51 & 72 \times 5 = 360 \end{array}$$

CEINTURE NOIRE*correction 4*

$$\begin{array}{l|l} 72 - 57 = 15 & 92 + 22 = 114 \\ 63 - 24 = 39 & 67 + 38 = 105 \\ 86 \times 2 = 172 & 52 \times 3 = 156 \end{array}$$

CEINTURE NOIRE*correction 7*

$$\begin{array}{l|l} 72 - 18 = 54 & 62 + 77 = 139 \\ 50 - 47 = 3 & 29 + 63 = 92 \\ 83 \times 4 = 332 & 57 \times 5 = 285 \end{array}$$

CEINTURE NOIRE*correction 2*

$$\begin{array}{l|l} 27 + 46 = 73 & 40 - 16 = 24 \\ 53 + 78 = 131 & 74 - 54 = 20 \\ 34 \times 4 = 136 & 83 \times 5 = 415 \end{array}$$

CEINTURE NOIRE*correction 5*

$$\begin{array}{l|l} 67 + 43 = 110 & 81 - 67 = 14 \\ 56 + 45 = 101 & 90 - 68 = 22 \\ 49 \times 5 = 245 & 71 \times 5 = 355 \end{array}$$

CEINTURE NOIRE*correction 8*

$$\begin{array}{l|l} 38 + 26 = 64 & 50 - 17 = 33 \\ 96 + 19 = 115 & 81 - 18 = 63 \\ 89 \times 4 = 356 & 38 \times 2 = 76 \end{array}$$

CEINTURE NOIRE*correction 3*

$$\begin{array}{l|l} 43 - 26 = 17 & 84 + 37 = 121 \\ 74 - 29 = 45 & 36 + 77 = 113 \\ 65 \times 4 = 260 & 28 \times 3 = 84 \end{array}$$

CEINTURE NOIRE*correction 6*

$$\begin{array}{l|l} 68 + 37 = 105 & 90 - 25 = 65 \\ 87 + 83 = 170 & 67 - 28 = 39 \\ 39 \times 5 = 195 & 78 \times 4 = 312 \end{array}$$

CEINTURE NOIRE*correction 9*

$$\begin{array}{l|l} 63 + 38 = 101 & 40 - 29 = 11 \\ 58 + 29 = 87 & 61 - 16 = 45 \\ 28 \times 2 = 56 & 47 \times 3 = 141 \end{array}$$

CEINTURE NOIRE



1

Pour obtenir ta ceinture, tu dois réaliser ces calculs sans erreur.

$56 + 23$

$40 - 29$

$87 + 45$

$57 - 38$

78×5

61×4

CEINTURE NOIRE



2

Pour obtenir ta ceinture, tu dois réaliser ces calculs sans erreur.

$27 + 85$

$41 - 17$

$95 + 72$

$37 - 29$

49×2

65×3

CEINTURE NOIRE



3

Pour obtenir ta ceinture, tu dois réaliser ces calculs sans erreur.

$79 + 46$

$68 - 49$

$82 + 59$

$82 - 77$

24×5

64×2

CEINTURE NOIRE



4

Pour obtenir ta ceinture, tu dois réaliser ces calculs sans erreur.

$74 + 29$

$64 - 38$

$69 + 95$

$87 - 29$

47×3

79×4

CEINTURE NOIRE

1

$56 + 23 = 79$

$40 - 29 = 11$

$87 + 45 = 132$

$53 - 38 = 19$

$78 \times 5 = 390$

$61 \times 4 = 244$

2

$27 + 85 = 112$

$41 - 17 = 24$

$95 + 72 = 167$

$37 - 29 = 8$

$49 \times 2 = 98$

$65 \times 3 = 195$

3

$79 + 46 = 125$

$68 - 49 = 19$

$82 + 59 = 141$

$82 - 77 = 5$

$24 \times 5 = 120$

$64 \times 2 = 128$

4

$74 + 29 = 103$

$64 - 38 = 26$

$69 + 95 = 164$

$87 - 29 = 58$

$47 \times 3 = 141$

$79 \times 4 = 316$