

CEINTURE BLEUE

entraînement 1

45×23

312×63

74×54

745×57

46×62

769×24

CEINTURE BLEUE

entraînement 4

94×53

312×62

38×56

951×78

27×83

308×24

CEINTURE BLEUE

entraînement 7

31×45

678×46

74×84

710×79

69×36

951×23

CEINTURE BLEUE

entraînement 2

96×23

425×96

12×54

754×85

78×62

469×74

CEINTURE BLEUE

entraînement 5

32×12

951×41

65×45

753×52

98×78

789×63

CEINTURE BLEUE

entraînement 8

86×71

486×19

75×82

153×73

42×93

103×46

CEINTURE BLEUE

entraînement 3

55×95

345×41

12×84

951×52

62×10

123×63

CEINTURE BLEUE

entraînement 6

90×23

741×19

38×54

554×73

27×62

169×46

CEINTURE BLEUE

entraînement 9

96×53

355×62

33×56

956×78

74×83

390×24

CEINTURE BLEUE

correction 1

$45 \times 23 = 1\ 035$	$312 \times 63 = 19\ 656$
$74 \times 54 = 3\ 996$	$745 \times 57 = 42\ 465$
$46 \times 62 = 2\ 852$	$769 \times 24 = 18\ 456$

CEINTURE BLEUE

correction 4

$94 \times 53 = 4\ 982$	$312 \times 62 = 19\ 344$
$38 \times 56 = 2\ 128$	$951 \times 78 = 74\ 178$
$27 \times 83 = 2\ 241$	$308 \times 24 = 7\ 392$

CEINTURE BLEUE

correction 7

$31 \times 45 = 1\ 395$	$678 \times 46 = 31\ 188$
$74 \times 84 = 6\ 216$	$710 \times 79 = 56\ 090$
$69 \times 36 = 2\ 484$	$951 \times 23 = 21\ 873$

CEINTURE BLEUE

correction 2

$96 \times 23 = 2\ 208$	$425 \times 96 = 40\ 800$
$12 \times 54 = 648$	$754 \times 85 = 64\ 090$
$78 \times 62 = 4\ 836$	$469 \times 74 = 34\ 706$

CEINTURE BLEUE

correction 5

$32 \times 12 = 384$	$951 \times 41 = 38\ 991$
$65 \times 45 = 2\ 925$	$753 \times 52 = 39\ 156$
$98 \times 78 = 7\ 644$	$789 \times 63 = 49\ 707$

CEINTURE BLEUE

correction 8

$86 \times 71 = 6\ 106$	$486 \times 19 = 9\ 234$
$75 \times 82 = 6\ 150$	$153 \times 73 = 11\ 169$
$42 \times 93 = 3\ 906$	$103 \times 46 = 4\ 738$

CEINTURE BLEUE

correction 3

$55 \times 95 = 5\ 225$	$345 \times 41 = 14\ 145$
$12 \times 84 = 1\ 008$	$951 \times 52 = 49\ 452$
$62 \times 10 = 620$	$123 \times 63 = 7\ 749$

CEINTURE BLEUE

correction 6

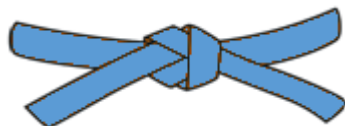
$90 \times 23 = 2\ 070$	$741 \times 19 = 14\ 079$
$38 \times 54 = 2\ 052$	$554 \times 73 = 40\ 442$
$27 \times 62 = 1\ 674$	$169 \times 46 = 7\ 774$

CEINTURE BLEUE

correction 9

$96 \times 53 = 5\ 088$	$355 \times 62 = 22\ 010$
$33 \times 56 = 1\ 848$	$956 \times 78 = 74\ 568$
$74 \times 83 = 6\ 142$	$390 \times 24 = 9\ 360$

CEINTURE BLEUE



1

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

$$94 \times 53$$

$$38 \times 56$$

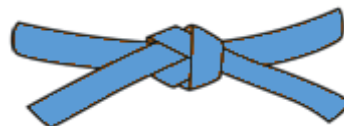
$$27 \times 83$$

$$678 \times 46$$

$$710 \times 79$$

$$951 \times 23$$

CEINTURE BLEUE



2

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

$$32 \times 12$$

$$65 \times 45$$

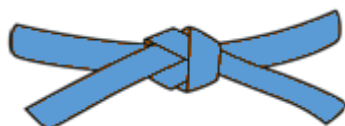
$$98 \times 78$$

$$486 \times 19$$

$$153 \times 73$$

$$103 \times 46$$

CEINTURE BLEUE



3

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

$$55 \times 95$$

$$12 \times 84$$

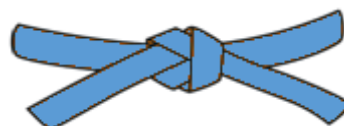
$$62 \times 10$$

$$355 \times 62$$

$$956 \times 78$$

$$390 \times 24$$

CEINTURE BLEUE



4

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

$$45 \times 23$$

$$74 \times 54$$

$$46 \times 62$$

$$741 \times 19$$

$$554 \times 73$$

$$169 \times 46$$

CEINTURE

BLEUE

1

$$94 \times 53 = 4\ 982$$

$$38 \times 56 = 2\ 128$$

$$27 \times 83 = 2\ 241$$

.....

2

$$32 \times 12 = 384$$

$$65 \times 45 = 2\ 925$$

$$98 \times 78 = 7\ 644$$

.....

3

$$55 \times 95 = 5\ 225$$

$$12 \times 84 = 1\ 008$$

$$62 \times 10 = 620$$

.....

4

$$45 \times 23 = 1\ 035$$

$$74 \times 54 = 3\ 996$$

$$46 \times 62 = 2\ 852$$

$$678 \times 46 = 31\ 188$$

$$710 \times 79 = 56\ 090$$

$$951 \times 23 = 21\ 873$$

$$486 \times 19 = 9\ 234$$

$$153 \times 73 = 11\ 169$$

$$103 \times 46 = 4\ 738$$

$$355 \times 62 = 22\ 010$$

$$956 \times 78 = 74\ 568$$

$$390 \times 24 = 9\ 360$$

$$741 \times 19 = 14\ 079$$

$$554 \times 73 = 40\ 442$$

$$169 \times 46 = 7\ 774$$