

CEINTURE BLEUE

entraînement 1

$9569 + 2467$	$9035 - 6776$
$3675 - 2498$	$5238 - 3697$
317×36	$8572 : 56$

CEINTURE BLEUE

entraînement 4

$9244 - 8788$	$9269 + 2287$
$6313 - 5377$	946×38
686×26	$4852 : 36$

CEINTURE BLEUE

entraînement 7

$7273 - 1887$	$6256 + 1779$
$5042 - 4798$	$2597 + 6378$
$7883 : 45$	957×59

CEINTURE BLEUE

entraînement 2

$2764 + 4868$	$4024 - 1468$
$5399 + 7867$	$7435 - 1578$
434×46	$7883 : 59$

CEINTURE BLEUE

entraînement 5

$6756 + 4545$	$8146 - 3777$
956×14	690×64
549×58	$6971 : 24$

CEINTURE BLEUE

entraînement 8

$3898 + 2267$	$5065 - 1799$
$9656 + 2967$	480×13
789×46	$9188 : 69$

CEINTURE BLEUE

entraînement 3

$4232 - 2667$	$5846 + 3677$
$9483 - 7997$	832×17
465×45	$9128 : 34$

CEINTURE BLEUE

entraînement 6

$6862 + 3278$	$9085 - 2596$
$1276 + 8375$	$5162 : 38$
839×45	678×46

CEINTURE BLEUE

entraînement 9

$1638 + 3834$	$4083 - 2296$
$5186 + 2499$	$6114 - 6086$
828×29	$9047 : 37$

CEINTURE BLEUE

correction 1

$9569 + 2467 = 12\ 036$	$9035 - 6776 = 2\ 259$
$3675 + 2498 = 6173$	$5238 - 3697 = 1\ 541$
$317 \times 36 = 11\ 412$	$8572 : 56 = 153\ R=4$

CEINTURE BLEUE

correction 4

$9244 - 8788 = 456$	$9269 + 2287 = 11\ 556$
$6313 - 5377 = 936$	$946 \times 38 = 35\ 948$
$686 \times 26 = 17\ 836$	$4852 : 36 = 134\ R=8$

CEINTURE BLEUE

correction 7

$7273 - 1887 = 5\ 386$	$6256 + 1779 = 8\ 035$
$5042 - 4798 = 244$	$2597 + 6378 = 8\ 975$
$7883 : 45 = 175\ R=8$	$957 \times 59 = 56\ 463$

CEINTURE BLEUE

correction 2

$2764 + 4868 = 7\ 632$	$4024 - 1468 = 2\ 556$
$5399 + 7867 = 13\ 266$	$7435 - 1578 = 5\ 857$
$434 \times 46 = 19\ 964$	$7883 : 59 = 133\ R=36$

CEINTURE BLEUE

correction 5

$6756 + 4545 = 11\ 301$	$8146 - 3777 = 4\ 369$
$956 \times 14 = 13\ 384$	$690 \times 64 = 44\ 160$
$549 \times 58 = 31\ 842$	$6971 : 24 = 290\ R=11$

CEINTURE BLEUE

correction 8

$3898 + 2267 = 6\ 165$	$5065 - 1799 = 3\ 266$
$9656 + 2967 = 12\ 623$	$480 \times 13 = 6\ 240$
$789 \times 46 = 36\ 294$	$9188 : 69 = 133\ R=11$

CEINTURE BLEUE

correction 3

$4232 - 2667 = 1\ 565$	$5846 + 3677 = 9\ 523$
$9483 - 7997 = 1\ 486$	$832 \times 17 = 14\ 144$
$465 \times 45 = 20\ 925$	$9128 : 34 = 268\ R=16$

CEINTURE BLEUE

correction 6

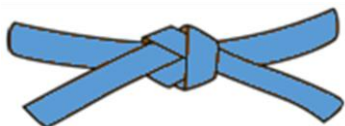
$6862 + 3278 = 10\ 140$	$9085 - 2596 = 6\ 489$
$1276 + 8375 = 9\ 651$	$5162 : 38 = 135\ R=32$
$839 \times 45 = 37\ 755$	$678 \times 46 = 31\ 188$

CEINTURE BLEUE

correction 9

$1638 + 3834 = 5\ 472$	$4083 - 2296 = 1\ 787$
$5186 + 2499 = 7\ 685$	$6114 - 6086 = 28$
$828 \times 29 = 24\ 012$	$9047 : 37 = 244\ R=19$

CEINTURE BLEUE



1

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

$$5685 + 2376$$

$$8757 + 4576$$

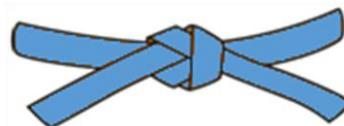
$$678 \times 35$$

$$4064 - 2996$$

$$253 \times 88$$

$$6961 : 45$$

CEINTURE BLEUE



2

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

$$2754 + 1858$$

$$8953 - 7899$$

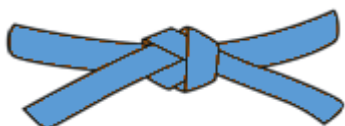
$$949 \times 27$$

$$4103 - 1176$$

$$337 \times 29$$

$$8265 : 37$$

CEINTURE BLEUE



3

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

$$1794 + 4678$$

$$7826 + 1596$$

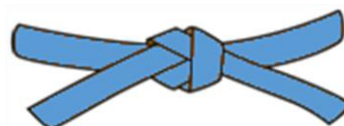
$$924 \times 58$$

$$3474 - 1499$$

$$628 \times 17$$

$$9064 : 23$$

CEINTURE BLEUE



4

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

$$3744 + 2399$$

$$6922 - 5587$$

$$547 \times 37$$

$$6643 - 3787$$

$$9398 : 79$$

$$7379 : 44$$

CEINTURE

BLEUE

1

$$5685 + 2376 = 8061 \quad 4064 - 2996 = 1068$$

$$8757 + 4576 = 13333 \quad 253 \times 88 = 22264$$

$$678 \times 35 = 23730 \quad 6961 : 45 = 154 \text{ R}=31$$

2

$$2754 + 1858 = 4612 \quad 4103 - 1176 = 2927$$

$$8953 + 7899 = 1054 \quad 337 \times 29 = 9773$$

$$949 \times 27 = 25623 \quad 8265 : 37 = 223 \text{ R}=14$$

3

$$1794 + 4678 = 6472 \quad 3474 - 1499 = 1975$$

$$7826 + 1596 = 9422 \quad 628 \times 17 = 10676$$

$$924 \times 58 = 53592 \quad 9064 : 23 = 394 \text{ R}=2$$

4

$$3744 + 2399 = 6243 \quad 6643 - 3787 = 2856$$

$$6922 - 5587 = 1335 \quad 9398 : 79 = 118 \text{ R}=76$$

$$547 \times 37 = 20239 \quad 7379 : 44 = 167 \text{ R}=31$$