

**CEINTURE ROUGE***entraînement 1*

$95 \times 27$

$203 \times 17$

$367 \times 49$

$523 \times 69$

$177 \times 34$

$722 \times 48$

**CEINTURE ROUGE***entraînement 4*

$724 \times 87$

$92 \times 22$

$631 \times 37$

$467 \times 88$

$806 \times 28$

$524 \times 69$

**CEINTURE ROUGE***entraînement 7*

$727 \times 66$

$625 \times 47$

$504 \times 47$

$259 \times 63$

$813 \times 28$

$574 \times 58$

**CEINTURE ROUGE***entraînement 2*

$276 \times 46$

$402 \times 14$

$53 \times 74$

$743 \times 56$

$134 \times 69$

$834 \times 35$

**CEINTURE ROUGE***entraînement 5*

$67 \times 43$

$814 \times 36$

$536 \times 14$

$902 \times 64$

$449 \times 75$

$710 \times 52$

**CEINTURE ROUGE***entraînement 8*

$388 \times 66$

$506 \times 17$

$96 \times 29$

$801 \times 83$

$839 \times 14$

$383 \times 29$

**CEINTURE ROUGE***entraînement 3*

$432 \times 26$

$584 \times 36$

$748 \times 79$

$326 \times 17$

$605 \times 48$

$284 \times 22$

**CEINTURE ROUGE***entraînement 6*

$686 \times 32$

$908 \times 59$

$127 \times 83$

$627 \times 78$

$399 \times 45$

$783 \times 95$

**CEINTURE ROUGE***entraînement 9*

$163 \times 38$

$408 \times 22$

$518 \times 29$

$611 \times 62$

$284 \times 17$

$473 \times 79$

## CEINTURE ROUGE

### correction 1

$95 \times 27 = 2\ 565$

$203 \times 17 = 3\ 451$

$367 \times 49 = 17\ 983$

$523 \times 69 = 36\ 087$

$177 \times 34 = 6\ 018$

$722 \times 48 = 34\ 656$

## CEINTURE ROUGE

### correction 4

$724 \times 87 = 62\ 988$

$92 \times 22 = 2\ 024$

$631 \times 37 = 23\ 347$

$467 \times 88 = 41\ 096$

$806 \times 28 = 22\ 568$

$524 \times 69 = 36\ 156$

## CEINTURE ROUGE

### correction 7

$727 \times 66 = 47\ 982$

$625 \times 47 = 29\ 375$

$504 \times 47 = 23\ 688$

$259 \times 63 = 16\ 317$

$813 \times 28 = 22\ 764$

$574 \times 58 = 33\ 292$

## CEINTURE ROUGE

### correction 2

$276 \times 46 = 12\ 696$

$402 \times 14 = 5\ 628$

$53 \times 74 = 3\ 922$

$743 \times 56 = 41\ 608$

$134 \times 69 = 9\ 246$

$834 \times 35 = 29\ 190$

## CEINTURE ROUGE

### correction 5

$67 \times 43 = 2\ 881$

$814 \times 36 = 29\ 304$

$536 \times 14 = 7\ 504$

$902 \times 64 = 57\ 728$

$449 \times 75 = 33\ 675$

$710 \times 52 = 36\ 920$

## CEINTURE ROUGE

### correction 8

$388 \times 66 = 25\ 608$

$506 \times 17 = 8\ 602$

$96 \times 29 = 2\ 784$

$801 \times 83 = 66\ 483$

$839 \times 14 = 11\ 746$

$383 \times 29 = 11\ 107$

## CEINTURE ROUGE

### correction 3

$432 \times 26 = 11\ 232$

$584 \times 36 = 21\ 024$

$748 \times 79 = 59\ 092$

$326 \times 17 = 5\ 542$

$605 \times 48 = 29\ 040$

$284 \times 22 = 6\ 248$

## CEINTURE ROUGE

### correction 6

$686 \times 32 = 21\ 952$

$908 \times 59 = 53\ 572$

$127 \times 83 = 10\ 541$

$627 \times 78 = 48\ 906$

$399 \times 45 = 17\ 955$

$783 \times 95 = 74\ 385$

## CEINTURE ROUGE

### correction 9

$163 \times 38 = 6\ 194$

$408 \times 22 = 8\ 976$

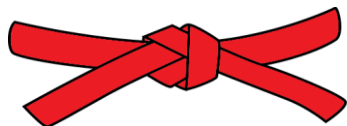
$518 \times 29 = 15\ 022$

$611 \times 62 = 37\ 882$

$284 \times 17 = 4\ 828$

$473 \times 79 = 37\ 367$

## CEINTURE ROUGE



1

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

$568 \times 37$

$406 \times 29$

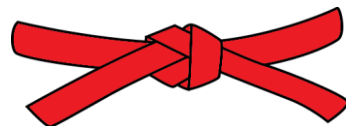
$875 \times 45$

$537 \times 38$

$788 \times 66$

$610 \times 94$

## CEINTURE ROUGE



2

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

$27 \times 85$

$410 \times 11$

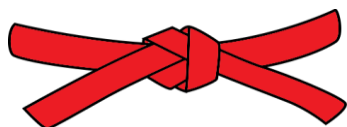
$195 \times 78$

$374 \times 99$

$496 \times 27$

$653 \times 25$

## CEINTURE ROUGE



3

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

$179 \times 46$

$347 \times 49$

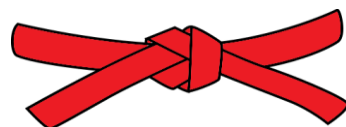
$782 \times 59$

$282 \times 17$

$246 \times 57$

$645 \times 28$

## CEINTURE ROUGE



4

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

$374 \times 39$

$664 \times 37$

$69 \times 95$

$287 \times 29$

$474 \times 16$

$709 \times 67$

## CEINTURE ROUGE

1

$568 \times 37 = 21016$

$406 \times 29 = 11774$

$875 \times 45 = 39375$

$537 \times 38 = 20406$

$788 \times 66 = 52008$

$610 \times 94 = 57340$

2

$27 \times 85 = 2295$

$410 \times 11 = 4510$

$195 \times 78 = 15210$

$374 \times 99 = 37026$

$496 \times 27 = 13392$

$653 \times 25 = 16325$

3

$179 \times 46 = 8234$

$347 \times 49 = 17003$

$782 \times 59 = 46138$

$282 \times 17 = 4794$

$246 \times 57 = 14022$

$645 \times 28 = 18060$

4

$374 \times 39 = 14586$

$664 \times 37 = 24568$

$69 \times 95 = 6555$

$287 \times 29 = 8323$

$474 \times 16 = 7584$

$709 \times 67 = 47503$