

# CEINTURE ROSE

## Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 1

①	$215 + 894 =$	.....
	$56 + 47 + 123 =$	bonne(s)
	$854 + 32 =$	réponse(s)
		★

②	$845 + 63 =$	.....
	$526 + 987 =$	bonne(s)
	$32 + 98 + 63 =$	réponse(s)
		★

③	$851 + 123 + 47 =$	.....
	$35 + 71 =$	bonne(s)
	$512 + 406 =$	réponse(s)
		★

④	$362 + 258 =$	.....
	$15 + 74 + 203 =$	bonne(s)
	$369 + 541 =$	réponse(s)
		★

⑤	$39 + 52 + 296 =$	.....
	$258 + 635 =$	bonne(s)
	$891 + 745 =$	réponse(s)
		★

# CEINTURE ROSE

## Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 1

⑥	$674 + 523 =$	.....
	$569 + 74 =$	bonne(s)
	$23 + 26 + 874 =$	réponse(s)
		★

⑦	$562 + 31 =$	.....
	$13 + 105 + 47 =$	bonne(s)
	$639 + 547 =$	réponse(s)
		★

⑧	$235 + 415 =$	.....
	$11 + 47 + 89 =$	bonne(s)
	$698 + 57 =$	réponse(s)
		★

⑨	$856 + 23 + 47 =$	.....
	$854 + 32 =$	bonne(s)
	$741 + 235 =$	réponse(s)
		★

⑩	$609 + 564 =$	.....
	$214 + 58 =$	bonne(s)
	$369 + 52 + 24 =$	réponse(s)
		★

# CEINTURE JAUNE

## Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 3

①	$875 - 247 =$	.....
	$2\ 145 - 1\ 369 =$	bonne(s)
	$8\ 512 - 326 =$	réponse(s) ★

②	$475 - 398 =$	.....
	$5\ 012 - 3\ 695 =$	bonne(s)
	$1\ 478 - 965 =$	réponse(s) ★

③	$8\ 745 - 326 =$	.....
	$2\ 031 - 1\ 987 =$	bonne(s)
	$845 - 169 =$	réponse(s) ★

④	$584 - 236 =$	.....
	$4\ 785 - 3\ 652 =$	bonne(s)
	$7\ 896 - 324 =$	réponse(s) ★

⑤	$409 - 317 =$	.....
	$2\ 654 - 1\ 896 =$	bonne(s)
	$8\ 475 - 396 =$	réponse(s) ★

# CEINTURE JAUNE

## Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 3

⑥	$8\ 741 - 647 =$	.....
	$905 - 142 =$	bonne(s)
	$5\ 847 - 3\ 962 =$	réponse(s) ★

⑦	$1\ 002 - 564 =$	.....
	$6\ 145 - 3\ 781 =$	bonne(s)
	$635 - 471 =$	réponse(s) ★

⑧	$9\ 500 - 658 =$	.....
	$654 - 247 =$	bonne(s)
	$4\ 710 - 3\ 355 =$	réponse(s) ★

⑨	$6\ 914 - 2\ 347 =$	.....
	$856 - 149 =$	bonne(s)
	$2\ 017 - 1\ 981 =$	réponse(s) ★

⑩	$6\ 325 - 5\ 698 =$	.....
	$4\ 150 - 651 =$	bonne(s)
	$864 - 233 =$	réponse(s) ★

# CEINTURE ORANGE

## Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :   ⇒ CAL 5 - Partie a

①	$88 \times 6 =$	.....
	$204 \times 7 =$	bonne(s)
	$635 \times 9 =$	réponse(s)
		★

②	$56 \times 3 =$	.....
	$247 \times 8 =$	bonne(s)
	$360 \times 4 =$	réponse(s)
		★

③	$841 \times 3 =$	.....
	$47 \times 7 =$	bonne(s)
	$238 \times 5 =$	réponse(s)
		★

④	$408 \times 6 =$	.....
	$32 \times 9 =$	bonne(s)
	$564 \times 2 =$	réponse(s)
		★

⑤	$951 \times 3 =$	.....
	$85 \times 5 =$	bonne(s)
	$634 \times 6 =$	réponse(s)
		★

# CEINTURE ORANGE

## Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 5 - Partie a

⑥	$415 \times 8 =$	.....
	$632 \times 4 =$	bonne(s)
	$81 \times 7 =$	réponse(s) ★

⑦	$254 \times 6 =$	.....
	$574 \times 3 =$	bonne(s)
	$72 \times 5 =$	réponse(s) ★

⑧	$247 \times 6 =$	.....
	$301 \times 5 =$	bonne(s)
	$99 \times 8 =$	réponse(s) ★

⑨	$218 \times 3 =$	.....
	$589 \times 2 =$	bonne(s)
	$63 \times 5 =$	réponse(s) ★

⑩	$647 \times 7 =$	.....
	$33 \times 9 =$	bonne(s)
	$85 \times 4 =$	réponse(s) ★

# CEINTURE VERTE

## Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 5 - Partie b

①	$32 \times 45 =$	.....
	$54 \times 17 =$	bonne(s)
	$263 \times 18 =$	réponse(s) ★

②	$475 \times 63 =$	.....
	$69 \times 78 =$	bonne(s)
	$504 \times 64 =$	réponse(s) ★

③	$741 \times 84 =$	.....
	$96 \times 31 =$	bonne(s)
	$846 \times 54 =$	réponse(s) ★

④	$74 \times 56 =$	.....
	$17 \times 96 =$	bonne(s)
	$689 \times 24 =$	réponse(s) ★

⑤	$41 \times 57 =$	.....
	$180 \times 56 =$	bonne(s)
	$84 \times 39 =$	réponse(s) ★

# CEINTURE VERTE

## Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.  
Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :   ⇒ CAL 5 - Partie b

⑥	$98 \times 34 =$	.....
	$64 \times 71 =$	bonne(s)
	$648 \times 35 =$	réponse(s) ★

⑦	$71 \times 58 =$	.....
	$98 \times 14 =$	bonne(s)
	$805 \times 68 =$	réponse(s) ★

⑧	$45 \times 36 =$	.....
	$28 \times 67 =$	bonne(s)
	$236 \times 42 =$	réponse(s) ★

⑨	$785 \times 19 =$	.....
	$58 \times 27 =$	bonne(s)
	$74 \times 56 =$	réponse(s) ★

⑩	$89 \times 46 =$	.....
	$189 \times 34 =$	bonne(s)
	$56 \times 25 =$	réponse(s) ★

# CEINTURE BLEUE

## Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :   ⇒ CAL 7 - Partie a

①	$457 \div 6 =$	.....
	$981 \div 5 =$	bonne(s)
	$458 \div 7 =$	réponse(s)
		★

②	$854 \div 8 =$	.....
	$647 \div 4 =$	bonne(s)
	$569 \div 9 =$	réponse(s)
		★

③	$805 \div 3 =$	.....
	$745 \div 8 =$	bonne(s)
	$208 \div 2 =$	réponse(s)
		★

④	$964 \div 6 =$	.....
	$475 \div 4 =$	bonne(s)
	$347 \div 7 =$	réponse(s)
		★

⑤	$405 \div 9 =$	.....
	$364 \div 3 =$	bonne(s)
	$564 \div 5 =$	réponse(s)
		★

# CEINTURE BLEUE

## Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 7 - Partie a

⑥	$607 \div 8 =$	.....
	$492 \div 6 =$	bonne(s)
	$854 \div 3 =$	réponse(s) ★

⑦	$411 \div 4 =$	.....
	$638 \div 7 =$	bonne(s)
	$239 \div 6 =$	réponse(s) ★

⑧	$854 \div 9 =$	.....
	$471 \div 6 =$	bonne(s)
	$985 \div 5 =$	réponse(s) ★

⑨	$693 \div 4 =$	.....
	$870 \div 9 =$	bonne(s)
	$699 \div 5 =$	réponse(s) ★

⑩	$502 \div 3 =$	.....
	$518 \div 6 =$	bonne(s)
	$339 \div 4 =$	réponse(s) ★

# CEINTURE VIOLETTE

## Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :   ⇒ CAL 7 - Partie b

①	$2\ 356 \div 12 =$	.....
	$1\ 056 \div 15 =$	bonne(s)
	$897 \div 11 =$	réponse(s)
		★

②	$4\ 210 \div 13 =$	.....
	$947 \div 21 =$	bonne(s)
	$7\ 845 \div 14 =$	réponse(s)
		★

③	$874 \div 16 =$	.....
	$5\ 820 \div 15 =$	bonne(s)
	$547 \div 11 =$	réponse(s)
		★

④	$2\ 310 \div 14 =$	.....
	$6\ 325 \div 12 =$	bonne(s)
	$7\ 414 \div 22 =$	réponse(s)
		★

⑤	$6\ 352 \div 13 =$	.....
	$1\ 089 \div 11 =$	bonne(s)
	$2\ 356 \div 15 =$	réponse(s)
		★

# CEINTURE VIOLETTE

## Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 7 - Partie b

⑥	$4\ 578 \div 18 =$	.....
	$1\ 562 \div 11 =$	bonne(s)
	$2\ 345 \div 12 =$	réponse(s) ★

⑦	$985 \div 13 =$	.....
	$2\ 690 \div 14 =$	bonne(s)
	$1\ 478 \div 15 =$	réponse(s) ★

⑧	$4\ 578 \div 21 =$	.....
	$632 \div 13 =$	bonne(s)
	$1\ 458 \div 22 =$	réponse(s) ★

⑨	$695 \div 15 =$	.....
	$2\ 012 \div 14 =$	bonne(s)
	$7\ 896 \div 11 =$	réponse(s) ★

⑩	$958 \div 12 =$	.....
	$6\ 951 \div 22 =$	bonne(s)
	$2\ 396 \div 15 =$	réponse(s) ★

# CEINTURE ROUGE

## Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 2

①	$2,3 + 4,5 =$	.....
	$12,5 + 56 =$	bonne(s)
	$25 + 6,95 =$	réponse(s)
		★

②	$85 + 4,78 =$	.....
	$3,64 + 12,9 =$	bonne(s)
	$29,6 + 47,91 =$	réponse(s)
		★

③	$5,87 + 69 =$	.....
	$4,57 + 25,6 =$	bonne(s)
	$58 + 2,08 =$	réponse(s)
		★

④	$5,4 + 89 =$	.....
	$6,91 + 36,1 =$	bonne(s)
	$5,74 + 28 =$	réponse(s)
		★

⑤	$8,19 + 64 =$	.....
	$57,1 + 4,11 =$	bonne(s)
	$3,65 + 247 =$	réponse(s)
		★

# CEINTURE ROUGE

## Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 2

⑥	$3,64 + 5,7 =$	.....
	$6,9 + 56 =$	bonne(s)
	$98 + 7,05 =$	réponse(s) ★

⑦	$68,5 + 2,11 =$	.....
	$5,05 + 63 =$	bonne(s)
	$1,47 + 85,2 =$	réponse(s) ★

⑧	$4,75 + 3,6 =$	.....
	$13,6 + 541 =$	bonne(s)
	$6,54 + 2,1 =$	réponse(s) ★

⑨	$58 + 4,09 =$	.....
	$2,31 + 12,8 =$	bonne(s)
	$7,1 + 3,89 =$	réponse(s) ★

⑩	$2,389 + 25 =$	.....
	$4,17 + 32,6 =$	bonne(s)
	$9,81 + 17,5 =$	réponse(s) ★

# CEINTURE MARRON

## Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 4

①	$5,6 - 1,2 =$	.....
	$47 - 23,6 =$	bonne(s)
	$47,58 - 2,69 =$	réponse(s)
		★

②	$4,78 - 3,6 =$	.....
	$25,04 - 18,9 =$	bonne(s)
	$7,48 - 4 =$	réponse(s)
		★

③	$6,9 - 2,36 =$	.....
	$74,1 - 2,389 =$	bonne(s)
	$56,14 - 47,2 =$	réponse(s)
		★

④	$3,11 - 1,908 =$	.....
	$5,6 - 2,26 =$	bonne(s)
	$58 - 44,63 =$	réponse(s)
		★

⑤	$9,87 - 2,5 =$	.....
	$1,032 - 0,8 =$	bonne(s)
	$13 - 6,9 =$	réponse(s)
		★

# CEINTURE MARRON

## Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 4

⑥	$2,6 - 1,58 =$	.....
	$4,78 - 3,2 =$	bonne(s)
	$59 - 14,05 =$	réponse(s)
		★

⑦	$63,1 - 14 =$	.....
	$8,7 - 2,45 =$	bonne(s)
	$91 - 26,3 =$	réponse(s)
		★

⑧	$1,02 - 0,564 =$	.....
	$7,41 - 2,9 =$	bonne(s)
	$13,6 - 7,89 =$	réponse(s)
		★

⑨	$87 - 54,2 =$	.....
	$14,56 - 3,945 =$	bonne(s)
	$11,7 - 4,75 =$	réponse(s)
		★

⑩	$41 - 6,38 =$	.....
	$8,1 - 5,23 =$	bonne(s)
	$89,1 - 74 =$	réponse(s)
		★

# CEINTURE GRISE

## Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 6

❶	$2,4 \times 47 =$	.....
	$4,71 \times 6,2 =$	bonne(s)
	$1,45 \times 2,3 =$	réponse(s) ★

❷	$8,9 \times 6,2 =$	.....
	$2,31 \times 84 =$	bonne(s)
	$7,1 \times 5,2 =$	réponse(s) ★

❸	$0,85 \times 3,6 =$	.....
	$82 \times 2,5 =$	bonne(s)
	$4,75 \times 8 =$	réponse(s) ★

❹	$2,54 \times 94 =$	.....
	$7,2 \times 3,6 =$	bonne(s)
	$4,57 \times 2,3 =$	réponse(s) ★

❺	$5,07 \times 3,2 =$	.....
	$2,89 \times 47 =$	bonne(s)
	$5,1 \times 2,4 =$	réponse(s) ★

# CEINTURE GRISE

## Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇON :    ⇒ CAL 6

⑥	$5,4 \times 3,7 =$	.....
	$2,12 \times 84 =$	bonne(s)
	$8,71 \times 4,9 =$	réponse(s) ★

⑦	$2,7 \times 5,6 =$	.....
	$33,1 \times 9,6 =$	bonne(s)
	$85 \times 7,4 =$	réponse(s) ★

⑧	$1,47 \times 2,6 =$	.....
	$5,5 \times 7,9 =$	bonne(s)
	$56 \times 5,3 =$	réponse(s) ★

⑨	$8,74 \times 32 =$	.....
	$6,7 \times 4,1 =$	bonne(s)
	$5,81 \times 314 =$	réponse(s) ★

⑩	$4,01 \times 5,2 =$	.....
	$8,5 \times 34 =$	bonne(s)
	$1,47 \times 4,8 =$	réponse(s) ★

# CEINTURE NOIRE

## Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ CAL 1 / CAL 2 / CAL 3 / CAL 4 / CAL 5 / CAL 6 / CAL 7

①	$2\ 564 + 4\ 785 =$	.....
	$2\ 569 \div 14 =$	bonne(s)
	$25,1 \times 41 =$	réponse(s)
		★

②	$58,9 - 23,47 =$	.....
	$584 \div 6 =$	bonne(s)
	$47 \times 63 =$	réponse(s)
		★

③	$2,14 \times 5,3 =$	.....
	$5\ 641 \div 22 =$	bonne(s)
	$24 + 524 + 41 =$	réponse(s)
		★

④	$89 \times 4,5 =$	.....
	$8,56 - 6,8 =$	bonne(s)
	$5\ 489 \div 11 =$	réponse(s)
		★

⑤	$2\ 589 - 1\ 780 =$	.....
	$847 \div 7 =$	bonne(s)
	$746 \times 3,2 =$	réponse(s)
		★

# CEINTURE NOIRE

## Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 2 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ CAL 1 / CAL 2 / CAL 3 / CAL 4 / CAL 5 / CAL 6 / CAL 7

⑥	$1\ 789 \div 15 =$	.....
	$56,1 + 124,78 =$	bonne(s)
	$3,3 \times 4,9 =$	réponse(s)
		★

⑦	$94,2 - 5,84 =$	.....
	$25 \times 69 =$	bonne(s)
	$859 \div 6 =$	réponse(s)
		★

⑧	$56 + 247,1 =$	.....
	$5\ 635 \div 17 =$	bonne(s)
	$894 \times 26 =$	réponse(s)
		★

⑨	$5\ 142 \div 14 =$	.....
	$4,12 - 3,809 =$	bonne(s)
	$146 \times 3,7 =$	réponse(s)
		★

⑩	$45 + 189 + 36 =$	.....
	$567 \div 5 =$	bonne(s)
	$2,03 \times 7,8 =$	réponse(s)
		★