

CEINTURE ROSE

Entraînement 1

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.

Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

①	$2\ 658 + 3\ 645 =$
	$5\ 784 - 2\ 369 =$	bonne(s)
	$856 + 74 + 478 =$	réponse(s)
		★

②	$1\ 023 - 965 =$
	$8\ 974 + 6\ 354 =$	bonne(s)
	$5\ 478 - 697 =$	réponse(s)
		★

③	$235 + 6\ 956 + 21 =$
	$8\ 704 - 6\ 841 =$	bonne(s)
	$5\ 312 + 4\ 789 =$	réponse(s)
		★

④	$6\ 320 - 745 =$
	$8\ 947 + 6\ 532 =$	bonne(s)
	$1\ 021 - 978 =$	réponse(s)
		★

⑤	$687 + 457 + 2\ 345 =$
	$5\ 321 - 1\ 478 =$	bonne(s)
	$5\ 471 + 5\ 741 =$	réponse(s)
		★

CEINTURE ROSE

Entraînement 2

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

⑥	$789 - 562 =$
	$3\ 604 + 8\ 412 =$	bonne(s)
	$9\ 651 - 8\ 874 =$	réponse(s)
		★

⑦	$56 + 987 + 2\ 634 =$
	$5\ 890 - 4\ 784 =$	bonne(s)
	$1\ 261 + 7\ 455 =$	réponse(s)
		★

⑧	$6\ 321 - 5\ 098 =$
	$7\ 845 + 3\ 698 =$	bonne(s)
	$1\ 055 - 876 =$	réponse(s)
		★

⑨	$236 + 6\ 325 + 1\ 524 =$
	$8\ 964 - 5\ 741 =$	bonne(s)
	$4\ 578 + 6\ 328 =$	réponse(s)
		★

⑩	$4\ 523 - 3\ 718 =$
	$2\ 364 + 1\ 458 + 576 =$	bonne(s)
	$3\ 066 - 1\ 547 =$	réponse(s)
		★

CEINTURE JAUNE

Entraînement 1

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

①	$526 \times 6 =$
	$389 \times 7 =$	bonne(s)
	$97 \times 4 =$	réponse(s) ★

②	$85 \times 8 =$
	$109 \times 9 =$	bonne(s)
	$426 \times 5 =$	réponse(s) ★

③	$987 \times 3 =$
	$71 \times 6 =$	bonne(s)
	$307 \times 8 =$	réponse(s) ★

④	$498 \times 7 =$
	$361 \times 9 =$	bonne(s)
	$47 \times 4 =$	réponse(s) ★

⑤	$879 \times 6 =$
	$571 \times 5 =$	bonne(s)
	$48 \times 3 =$	réponse(s) ★

CEINTURE JAUNE

Entraînement 2

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

⑥	$987 \times 4 =$
	$396 \times 6 =$	bonne(s)
	$97 \times 8 =$	réponse(s) ★

⑦	$546 \times 7 =$
	$307 \times 9 =$	bonne(s)
	$56 \times 5 =$	réponse(s) ★

⑧	$865 \times 4 =$
	$693 \times 7 =$	bonne(s)
	$47 \times 6 =$	réponse(s) ★

⑨	$52 \times 8 =$
	$362 \times 5 =$	bonne(s)
	$797 \times 7 =$	réponse(s) ★

⑩	$126 \times 4 =$
	$784 \times 6 =$	bonne(s)
	$623 \times 8 =$	réponse(s) ★

CEINTURE ORANGE

Entraînement 1

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

❶	$78 \times 86 =$
	$305 \times 614 =$	bonne(s)
	$458 \times 59 =$	réponse(s) ★

❷	$962 \times 31 =$
	$457 \times 116 =$	bonne(s)
	$89 \times 75 =$	réponse(s) ★

❸	$809 \times 635 =$
	$45 \times 74 =$	bonne(s)
	$631 \times 47 =$	réponse(s) ★

❹	$63 \times 68 =$
	$414 \times 619 =$	bonne(s)
	$605 \times 89 =$	réponse(s) ★

❺	$695 \times 864 =$
	$63 \times 52 =$	bonne(s)
	$475 \times 19 =$	réponse(s) ★

CEINTURE ORANGE

Entraînement 2

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

⑥	$635 \times 48 =$
	$987 \times 184 =$	bonne(s)
	$63 \times 25 =$	réponse(s)
		★

⑦	$59 \times 43 =$
	$805 \times 476 =$	bonne(s)
	$396 \times 24 =$	réponse(s)
		★

⑧	$635 \times 894 =$
	$58 \times 96 =$	bonne(s)
	$305 \times 21 =$	réponse(s)
		★

⑨	$564 \times 78 =$
	$148 \times 346 =$	bonne(s)
	$38 \times 76 =$	réponse(s)
		★

⑩	$19 \times 86 =$
	$360 \times 84 =$	bonne(s)
	$818 \times 673 =$	réponse(s)
		★

CEINTURE VERTE

Entraînement 1

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

①	$2\ 365 \div 7 =$
	$1\ 919 \div 8 =$	bonne(s)
	$532 \div 4 =$	réponse(s) ★

②	$4\ 015 \div 9 =$
	$6\ 321 \div 5 =$	bonne(s)
	$891 \div 3 =$	réponse(s) ★

③	$6\ 031 \div 8 =$
	$1\ 548 \div 7 =$	bonne(s)
	$2\ 635 \div 6 =$	réponse(s) ★

④	$3\ 060 \div 4 =$
	$895 \div 8 =$	bonne(s)
	$2\ 314 \div 9 =$	réponse(s) ★

⑤	$4\ 578 \div 5 =$
	$8\ 146 \div 6 =$	bonne(s)
	$1\ 054 \div 3 =$	réponse(s) ★

CEINTURE VERTE

Entraînement 2

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

⑥	$2\ 457 \div 6 =$
	$3\ 201 \div 9 =$	bonne(s)
	$896 \div 5 =$	réponse(s) ★

⑦	$4\ 789 \div 4 =$
	$3\ 031 \div 7 =$	bonne(s)
	$569 \div 3 =$	réponse(s) ★

⑧	$4\ 789 \div 9 =$
	$963 \div 7 =$	bonne(s)
	$3\ 689 \div 6 =$	réponse(s) ★

⑨	$2\ 012 \div 5 =$
	$3\ 145 \div 8 =$	bonne(s)
	$745 \div 7 =$	réponse(s) ★

⑩	$6\ 354 \div 9 =$
	$2\ 369 \div 4 =$	bonne(s)
	$879 \div 6 =$	réponse(s) ★

CEINTURE BLEUE

Entraînement 1

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

①	$2\ 478 \div 12 =$
	$968 \div 17 =$	bonne(s)
	$1\ 054 \div 21 =$	réponse(s) ★

②	$2\ 369 \div 18 =$
	$6\ 589 \div 11 =$	bonne(s)
	$4\ 732 \div 15 =$	réponse(s) ★

③	$569 \div 22 =$
	$6\ 914 \div 14 =$	bonne(s)
	$3\ 604 \div 15 =$	réponse(s) ★

④	$5\ 894 \div 11 =$
	$8\ 974 \div 16 =$	bonne(s)
	$978 \div 21 =$	réponse(s) ★

⑤	$1\ 689 \div 13 =$
	$2\ 047 \div 17 =$	bonne(s)
	$6\ 989 \div 15 =$	réponse(s) ★

CEINTURE BLEUE

Entraînement 2

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

⑥	$5\ 089 \div 11 =$
	$6\ 478 \div 12 =$	bonne(s)
	$968 \div 15 =$	réponse(s) ★

⑦	$2\ 301 \div 18 =$
	$6\ 547 \div 17 =$	bonne(s)
	$907 \div 11 =$	réponse(s) ★

⑧	$3\ 620 \div 12 =$
	$4\ 781 \div 21 =$	bonne(s)
	$784 \div 16 =$	réponse(s) ★

⑨	$785 \div 13 =$
	$4\ 852 \div 14 =$	bonne(s)
	$5\ 619 \div 22 =$	réponse(s) ★

⑩	$2\ 013 \div 15 =$
	$6\ 935 \div 11 =$	bonne(s)
	$856 \div 12 =$	réponse(s) ★

CEINTURE VIOLETTE

Entraînement 1

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

❶	$4,21 - 3,6 =$
	$2,56 + 8,9 =$	bonne(s)
	$10 - 5,64 =$	réponse(s)
		★

❷	$4,5 + 6,71 + 19 =$
	$7,8 - 5,62 =$	bonne(s)
	$5,894 + 16,3 =$	réponse(s)
		★

❸	$8,92 - 3,695 =$
	$4,5 + 6,36 + 18,1 =$	bonne(s)
	$2,3 - 1,608 =$	réponse(s)
		★

❹	$18,71 + 6,952 =$
	$8 - 7,14 =$	bonne(s)
	$5,6 + 26 + 1,458 =$	réponse(s)
		★

❺	$89,14 - 6,8 =$
	$6,3 + 9,85 =$	bonne(s)
	$5,64 - 1,009 =$	réponse(s)
		★

CEINTURE VIOLETTE

Entraînement 2

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

⑥	$8,7 + 4,51 + 2 =$
	$7 - 3,65 =$	bonne(s)
	$56,8 + 3,907 =$	réponse(s) ★

⑦	$7,5 - 3,62 =$
	$4,8 + 7,56 + 1,25 =$	bonne(s)
	$8 - 4,23 =$	réponse(s) ★

⑧	$9,63 + 17 =$
	$5,2 - 2,052 =$	bonne(s)
	$89 + 3,6 + 5,81 =$	réponse(s) ★

⑨	$4,7 - 3,98 =$
	$6,315 + 37,6 =$	bonne(s)
	$19,2 - 8,75 =$	réponse(s) ★

⑩	$6,34 + 16 + 17,08 =$
	$7,7 - 6,314 =$	bonne(s)
	$89,7 + 231 =$	réponse(s) ★

CEINTURE ROUGE

Entraînement 1

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

①	$4,5 \times 3,6 =$
	$5,68 \times 34,7 =$	bonne(s)
	$541 \times 4,5 =$	réponse(s)
		★

②	$7,89 \times 23,1 =$
	$54,7 \times 49 =$	bonne(s)
	$74 \times 5,1 =$	réponse(s)
		★

③	$8,07 \times 4,7 =$
	$6,91 \times 7,42 =$	bonne(s)
	$45 \times 6,3 =$	réponse(s)
		★

④	$14,7 \times 0,33 =$
	$2,6 \times 98 =$	bonne(s)
	$8,56 \times 41 =$	réponse(s)
		★

⑤	$8,79 \times 3,2 =$
	$2,14 \times 4,05 =$	bonne(s)
	$58 \times 9,4 =$	réponse(s)
		★

CEINTURE ROUGE

Entraînement 2

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

⑥	$4,78 \times 3,3 =$
	$2,4 \times 89 =$	bonne(s)
	$3,62 \times 51,7 =$	réponse(s) ★

⑦	$2,63 \times 8,09 =$
	$6,35 \times 12 =$	bonne(s)
	$89 \times 6,4 =$	réponse(s) ★

⑧	$4,78 \times 3,6 =$
	$5,81 \times 247 =$	bonne(s)
	$6,3 \times 3,6 =$	réponse(s) ★

⑨	$5,21 \times 47,8 =$
	$3,6 \times 2,2 =$	bonne(s)
	$2,54 \times 39 =$	réponse(s) ★

⑩	$2,58 \times 17 =$
	$8,97 \times 236 =$	bonne(s)
	$6,5 \times 2,7 =$	réponse(s) ★

CEINTURE MARRON

Entraînement 1

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.

Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

ATTENTION : tu dois calculer jusqu'aux centièmes.

①	$589 \div 6 =$
	$478 \div 7 =$	bonne(s)
	$690 \div 8 =$	réponse(s) ★

②	$745 \div 9 =$
	$387 \div 4 =$	bonne(s)
	$609 \div 8 =$	réponse(s) ★

③	$874 \div 6 =$
	$335 \div 8 =$	bonne(s)
	$618 \div 9 =$	réponse(s) ★

④	$698 \div 7 =$
	$741 \div 4 =$	bonne(s)
	$908 \div 6 =$	réponse(s) ★

⑤	$581 \div 4 =$
	$658 \div 8 =$	bonne(s)
	$786 \div 9 =$	réponse(s) ★

CEINTURE MARRON

Entraînement 2

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.

Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

ATTENTION : tu dois calculer jusqu'aux centièmes.

⑥	$907 \div 3 =$
	$547 \div 4 =$	bonne(s)
	$916 \div 8 =$	réponse(s) ★

⑦	$362 \div 7 =$
	$478 \div 9 =$	bonne(s)
	$547 \div 6 =$	réponse(s) ★

⑧	$169 \div 7 =$
	$949 \div 8 =$	bonne(s)
	$309 \div 4 =$	réponse(s) ★

⑨	$565 \div 9 =$
	$634 \div 6 =$	bonne(s)
	$589 \div 4 =$	réponse(s) ★

⑩	$902 \div 8 =$
	$647 \div 3 =$	bonne(s)
	$646 \div 7 =$	réponse(s) ★

CEINTURE GRISE

Entraînement 1

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

①	$5,78 \div 4 =$
	$23,69 \div 5 =$	bonne(s)
	$41,78 \div 6 =$	réponse(s) ★

②	$871,4 \div 7 =$
	$19,87 \div 2 =$	bonne(s)
	$9,14 \div 8 =$	réponse(s) ★

③	$63,51 \div 6 =$
	$478,9 \div 5 =$	bonne(s)
	$7,46 \div 3 =$	réponse(s) ★

④	$45,12 \div 9 =$
	$7,181 \div 6 =$	bonne(s)
	$91,23 \div 3 =$	réponse(s) ★

⑤	$6,45 \div 5 =$
	$9,647 \div 8 =$	bonne(s)
	$231,6 \div 7 =$	réponse(s) ★

CEINTURE GRISE

Entraînement 2

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

⑥	$9,87 \div 4 =$
	$13,69 \div 7 =$	bonne(s)
	$45,6 \div 9 =$	réponse(s) ★

⑦	$369,7 \div 5 =$
	$4,181 \div 2 =$	bonne(s)
	$9,064 \div 8 =$	réponse(s) ★

⑧	$58,97 \div 6 =$
	$364,1 \div 2 =$	bonne(s)
	$40,17 \div 7 =$	réponse(s) ★

⑨	$38,97 \div 5 =$
	$85,74 \div 4 =$	bonne(s)
	$23,1 \div 7 =$	réponse(s) ★

⑩	$365,2 \div 7 =$
	$60,9 \div 8 =$	bonne(s)
	$472,4 \div 9 =$	réponse(s) ★

CEINTURE NOIRE

Entraînement 1

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

①	$5,6 \times 7,8 =$ bonne(s) réponse(s) ★
	$365,14 - 85,8 =$	
	<i>(À l'unité)</i> $2\ 635 \div 14 =$	

②	$859 \times 63 =$ bonne(s) réponse(s) ★
	<i>(Aux centièmes)</i> $478 \div 6 =$	
	$57,89 - 9,521 =$	

③	$2,34 + 3,5 + 58 =$ bonne(s) réponse(s) ★
	$45 \times 6,4 =$	
	<i>(À l'unité)</i> $5\ 874 \div 9 =$	

④	$54,78 \div 5 =$ bonne(s) réponse(s) ★
	$36,9 + 8,74 =$	
	$569 \times 1,2 =$	

⑤	$85,4 \times 2,6 =$ bonne(s) réponse(s) ★
	<i>(Aux centièmes)</i> $589 \div 8 =$	
	$8,97 - 3,635 =$	

NOIRE

Entraînement 2

Quand tu as terminé une opération, recopie le résultat sur cette feuille.
Pour avoir une étoile sur un exercice, tu dois avoir 2 opérations justes.

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

⑥	<p>(À l'unité) $5\ 849 \div 21 =$</p> <hr/> <p>$5,6 \times 34 =$</p> <hr/> <p>$56 + 4,7 + 6,87 =$</p>	<p>..... bonne(s) réponse(s) ★</p>
⑦	<p>$89,1 \times 47 =$</p> <hr/> <p>$9,63 - 4,781 =$</p> <hr/> <p>(Aux centièmes) $970 \div 6 =$</p>	<p>..... bonne(s) réponse(s) ★</p>
⑧	<p>$4,789 \div 3 =$</p> <hr/> <p>$6,985 - 6,5 =$</p> <hr/> <p>$36 \times 8,7 =$</p>	<p>..... bonne(s) réponse(s) ★</p>
⑨	<p>$6,95 \times 25 =$</p> <hr/> <p>(Aux centièmes) $855 \div 4 =$</p> <hr/> <p>$4,7 + 16 + 85,74 =$</p>	<p>..... bonne(s) réponse(s) ★</p>
⑩	<p>(À l'unité) $6\ 065 \div 12 =$</p> <hr/> <p>$8,804 - 7,9 =$</p> <hr/> <p>$635 \times 4,7 =$</p>	<p>..... bonne(s) réponse(s) ★</p>