

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

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

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

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

5	$39 + 52 + 296 =$ $258 + 635 =$ $891 + 745 =$ bonne(s) 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	$674 + 523 =$ $569 + 74 =$ $23 + 26 + 874 =$ bonne(s) réponse(s) 
⑦	$562 + 31 =$ $13 + 105 + 47 =$ $639 + 547 =$ bonne(s) réponse(s) 
⑧	$235 + 415 =$ $11 + 47 + 89 =$ $698 + 57 =$ bonne(s) réponse(s) 
⑨	$856 + 23 + 47 =$ $854 + 32 =$ $741 + 235 =$ bonne(s) réponse(s) 
⑩	$609 + 564 =$ $214 + 58 =$ $369 + 52 + 24 =$ bonne(s) 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	$875 - 247 =$ $2\,145 - 1\,369 =$ $8\,512 - 326 =$ bonne(s) réponse(s) ★
②	$475 - 398 =$ $5\,012 - 3\,695 =$ $1\,478 - 965 =$ bonne(s) réponse(s) ★
③	$8\,745 - 326 =$ $2\,031 - 1\,987 =$ $845 - 169 =$ bonne(s) réponse(s) ★
④	$584 - 236 =$ $4\,785 - 3\,652 =$ $7\,896 - 324 =$ bonne(s) réponse(s) ★
⑤	$409 - 317 =$ $2\,654 - 1\,896 =$ $8\,475 - 396 =$ bonne(s) 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	$8\ 741 - 647 =$ $905 - 142 =$ $5\ 847 - 3\ 962 =$	bonne(s) réponse(s)
---	--	------------------------

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

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

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

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

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

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

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

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

5	$951 \times 3 =$ $85 \times 5 =$ $634 \times 6 =$ bonne(s) 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	$415 \times 8 =$ $632 \times 4 =$ $81 \times 7 =$	bonne(s) réponse(s) ★
⑦	$254 \times 6 =$ $574 \times 3 =$ $72 \times 5 =$	bonne(s) réponse(s) ★
⑧	$247 \times 6 =$ $301 \times 5 =$ $99 \times 8 =$	bonne(s) réponse(s) ★
⑨	$218 \times 3 =$ $589 \times 2 =$ $63 \times 5 =$	bonne(s) réponse(s) ★
⑩	$647 \times 7 =$ $33 \times 9 =$ $85 \times 4 =$	bonne(s) 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. ↗

<p>①</p> <p>$32 \times 45 =$ $54 \times 17 =$ $263 \times 18 =$</p>	<p>..... bonne(s) réponse(s) ★</p>
<p>②</p> <p>$475 \times 63 =$ $69 \times 78 =$ $504 \times 64 =$</p>	<p>..... bonne(s) réponse(s) ★</p>
<p>③</p> <p>$741 \times 84 =$ $96 \times 31 =$ $846 \times 54 =$</p>	<p>..... bonne(s) réponse(s) ★</p>
<p>④</p> <p>$74 \times 56 =$ $17 \times 96 =$ $689 \times 24 =$</p>	<p>..... bonne(s) réponse(s) ★</p>
<p>⑤</p> <p>$41 \times 57 =$ $180 \times 56 =$ $84 \times 39 =$</p>	<p>..... bonne(s) réponse(s) ★</p>

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 $98 \times 34 =$

$64 \times 71 =$

$648 \times 35 =$

.....
bonne(s)
réponse(s)



⑦ $71 \times 58 =$

$98 \times 14 =$

$805 \times 68 =$

.....
bonne(s)
réponse(s)



⑧ $45 \times 36 =$

$28 \times 67 =$

$236 \times 42 =$

.....
bonne(s)
réponse(s)



⑨ $785 \times 19 =$

$58 \times 27 =$

$74 \times 56 =$

.....
bonne(s)
réponse(s)



⑩ $89 \times 46 =$

$189 \times 34 =$

$56 \times 25 =$

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

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

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

④	$964 \div 6 =$ $475 \div 4 =$ $347 \div 7 =$ bonne(s) 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	$607 \div 8 =$ $492 \div 6 =$ $854 \div 3 =$ bonne(s) réponse(s)
---	--	---------------------------------

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10	$958 \div 12 =$ $6\,951 \div 22 =$ $2\,396 \div 15 =$ bonne(s) 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	$2,3 + 4,5 =$ <hr/> $12,5 + 56 =$ <hr/> $25 + 6,95 =$ bonne(s) réponse(s) 
②	$85 + 4,78 =$ <hr/> $3,64 + 12,9 =$ <hr/> $29,6 + 47,91 =$ bonne(s) réponse(s) 
③	$5,87 + 69 =$ <hr/> $4,57 + 25,6 =$ <hr/> $58 + 2,08 =$ bonne(s) réponse(s) 
④	$5,4 + 89 =$ <hr/> $6,91 + 36,1 =$ <hr/> $5,74 + 28 =$ bonne(s) réponse(s) 
⑤	$8,19 + 64 =$ <hr/> $57,1 + 4,11 =$ <hr/> $3,65 + 247 =$ bonne(s) 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	$3,64 + 5,7 =$ $6,9 + 56 =$ $98 + 7,05 =$ bonne(s) réponse(s)
---	---	---------------------------------

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

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

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

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

①

$5,6 - 1,2 =$

.....

bonne(s)
réponse(s)



②

$4,78 - 3,6 =$

.....

bonne(s)
réponse(s)



③

$6,9 - 2,36 =$

.....

bonne(s)
réponse(s)



④

$3,11 - 1,908 =$

.....

bonne(s)
réponse(s)



⑤

$9,87 - 2,5 =$

.....

bonne(s)
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. ↗

⑥	$2,6 - 1,58 =$ $4,78 - 3,2 =$ $59 - 14,05 =$ bonne(s) réponse(s) 
⑦	$63,1 - 14 =$ $8,7 - 2,45 =$ $91 - 26,3 =$ bonne(s) réponse(s) 
⑧	$1,02 - 0,564 =$ $7,41 - 2,9 =$ $13,6 - 7,89 =$ bonne(s) réponse(s) 
⑨	$87 - 54,2 =$ $14,56 - 3,945 =$ $11,7 - 4,75 =$ bonne(s) réponse(s) 
⑩	$41 - 6,38 =$ $8,1 - 5,23 =$ $89,1 - 74 =$ bonne(s) 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	$2,4 \times 47 =$ $4,71 \times 6,2 =$ $1,45 \times 2,3 =$	bonne(s) réponse(s)
---	---	------------------------

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

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

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

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

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	$5,4 \times 3,7 =$ <hr/> $2,12 \times 84 =$ <hr/> $8,71 \times 4,9 =$ bonne(s) réponse(s) ★
⑦	$2,7 \times 5,6 =$ <hr/> $33,1 \times 9,6 =$ <hr/> $85 \times 7,4 =$ bonne(s) réponse(s) ★
⑧	$1,47 \times 2,6 =$ <hr/> $5,5 \times 7,9 =$ <hr/> $56 \times 5,3 =$ bonne(s) réponse(s) ★
⑨	$8,74 \times 32 =$ <hr/> $6,7 \times 4,1 =$ <hr/> $5,81 \times 314 =$ bonne(s) réponse(s) ★
⑩	$4,01 \times 5,2 =$ <hr/> $8,5 \times 34 =$ <hr/> $1,47 \times 4,8 =$ bonne(s) 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	$2\ 564 + 4\ 785 =$
	$2\ 569 \div 14 =$	bonne(s) réponse(s)
	$25,1 \times 41 =$	★
②	$58,9 - 23,47 =$
	$584 \div 6 =$	bonne(s) réponse(s)
	$47 \times 63 =$	★
③	$2,14 \times 5,3 =$
	$5\ 641 \div 22 =$	bonne(s) réponse(s)
	$24 + 524 + 41 =$	★
④	$89 \times 4,5 =$
	$8,56 - 6,8 =$	bonne(s) réponse(s)
	$5\ 489 \div 11 =$	★
⑤	$2\ 589 - 1\ 780 =$
	$847 \div 7 =$	bonne(s) réponse(s)
	$746 \times 3,2 =$	★

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

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

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

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

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