CEINTURE ROSE

Entraînement 1

	A I	1/6/12
/ F(()/\/\ ·	\Rightarrow (Δ)	I / (
LLCCIVI.	- C/ \L	/ C/\LZ

0	2 658 + 3 645 =	•••••
	5 784 - 2 369 =	bonne(s) réponse(s)
	856 + 74 + 478 =	☆

0	1 023 - 965 =	•••••
	8 974 + 6 354 =	bonne(s) réponse(s)
	5 478 - 697 =	☆

€	235 + 6 956 + 21 =	•••••
	8 704 - 6 841 =	bonne(s) réponse(s)
	5 312 + 4 789 =	☆

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

6	687 + 457 + 2 345 =	•••••
	5 321 - 1 478 =	bonne(s) réponse(s)
	5 471 + 5 741 =	\Rightarrow

CEINTURE ROSE

Entraînement 2

LEÇONS: 5	> CAL 1 / C	AL 2
-----------	-------------	------

6	789 - 562 =	•••••
	3 604 + 8 412 =	bonne(s) réponse(s)
	9 651 - 8 874 =	☆

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

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

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

•	4 523 - 3 718 =	
	2 364 + 1 458 + 576 =	bonne(s) réponse(s)
	3 066 - 1 547 =	☆

CEINTURE JAUNE

Entraînement 1

L	ECON	: =	CAL	5 -	Partie a	7

0	526 x 6 =	•••••
	389 x 7 =	bonne(s) réponse(s)
	97 x 4 =	☆

•	85 x 8 =	•••••
	109 x 9 =	bonne(s) réponse(s)
	426 x 5 =	⇒ Teponse(s)

€	987 x 3 =	
	71 x 6 =	bonne(s) réponse(s)
	307 x 8 =	☆

4	498 x 7 =	
	361 x 9 =	bonne(s) réponse(s)
	47 × 4 =	☆

6	879 x 6 =	•••••
	571 x 5 =	bonne(s) réponse(s)
	48 x 3 =	☆

CEINTURE JAUNE

Entraînement 2

6	987 x 4 =	•••••
	396 x 6 =	bonne(s) réponse(s)
	97 x 8 =	☆

7	546 x 7 =	•••••
	$307 \times 9 =$	bonne(s) réponse(s)
	56 x 5 =	\Rightarrow

8	865 x 4 =	
	693 x 7 =	bonne(s) réponse(s)
	47 x 6 =	\Rightarrow

9	52 x 8 =	
	362 x 5 =	bonne(s) réponse(s)
	797 x 7 =	⇒ Teponse(s)

0	126 x 4 =	•••••
	784 × 6 =	bonne(s) réponse(s)
	623 x 8 =	\Rightarrow

CEINTURE ORANGE

Entraînement 1

,				
, ,		A I	_	D
. <i>I F</i>	- <i>(()</i> /\/ ·	<i>□</i> (A /	7 ~	Partie n
	. C C / V .	- C/ \L	_	I allic D

0	78 x 86 =	•••••
	305 x 614 =	bonne(s) réponse(s)
	458 x 59 =	☆

2	962 x 31 =	•••••
	457 x 116 =	bonne(s) réponse(s)
	89 x 75 =	\Rightarrow

8	809 x 635 =	
	45 x 74 =	bonne(s) réponse(s)
	631 × 47 =	\Rightarrow

4	63 x 68 =	
	414 × 619 =	bonne(s) réponse(s)
	605 x 89 =	☆

•	695 x 864 =	
	63 x 52 =	bonne(s) réponse(s)
	475 x 19 =	\Rightarrow

CEINTURE ORANGE

Entraînement 2

١,						
			~ ~ 1	, –	n	,
	•	F(1 5 ~	Partio	n
1				し ノ ~	i aille i	U

6	635 x 48 =	•••••
	987 x 184 =	bonne(s) réponse(s)
	63 x 25 =	☆

0	59 x 43 =	
	805 x 476 =	bonne(s) réponse(s)
	$396 \times 24 =$	☆

8	635 x 894 =	
	58 x 96 =	bonne(s) réponse(s)
	305 x 21 =	⇒ Teponse(s)

9	564 × 78 =	
	148 x 346 =	bonne(s) réponse(s)
	38 x 76 =	☆

0	19 x 86 =	
	360 x 84 =	bonne(s) réponse(s)
	818 x 673 =	\Rightarrow

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.

<u>LEÇON</u> : ⇒ CAL 7 - Partie a

0	2 365 ÷ 7 =	•••••
	1 919 ÷ 8 =	bonne(s) réponse(s)
	532 ÷ 4 =	☆

2	4 015 ÷ 9 =	
	6 321 ÷ 5 =	bonne(s) réponse(s)
	891 ÷ 3 =	☆

€	6 031 ÷ 8 =	
	1 548 ÷ 7 =	bonne(s) réponse(s)
	2 635 ÷ 6 =	☆

4	3 060 ÷ 4 =	
	895 ÷ 8 =	bonne(s) réponse(s)
	2 314 ÷ 9 =	☆

6	4 578 ÷ 5 =	
	8 146 ÷ 6 =	bonne(s) réponse(s)
	1 054 ÷ 3 =	☆

CEINTURE VERTE

Entraînement 2

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

6	2 457 ÷ 6 =	•••••
	3 201 ÷ 9 =	bonne(s) réponse(s)
	896 ÷ 5 =	☆

0	4 789 ÷ 4 =	•••••
	3 031 ÷ 7 =	bonne(s) réponse(s)
	569 ÷ 3 =	☆

8	4 789 ÷ 9 =	•••••
	963 ÷ 7 =	bonne(s) réponse(s)
	3 689 ÷ 6 =	☆

9	2 012 ÷ 5 =	
	3 145 ÷ 8 =	bonne(s) réponse(s)
	745 ÷ 7 =	☆

0	6 354 ÷ 9 =	
	2 369 ÷ 4 =	bonne(s) réponse(s)
	879 ÷ 6 =	☆

CEINTURE BLEUE

Entraînement 1

LEÇON :	<i>⇒ CAL 7 - Partie b</i>
---------	---------------------------

0	2 478 ÷ 12 =	•••••
	968 ÷ 17 =	bonne(s) réponse(s)
	1 054 ÷ 21 =	☆

•	2 369 ÷ 18 =	•••••
	6 589 ÷ 11 =	bonne(s) réponse(s)
	4 732 ÷ 15 =	☆

⑤	569 ÷ 22 =	•••••
	6 914 ÷ 14 =	bonne(s) réponse(s)
	3 604 ÷ 15 =	☆

4	5 894 ÷ 11 =	
	8 974 ÷ 16 =	bonne(s) réponse(s)
	978 ÷ 21 =	☆

6	1 689 ÷ 13 =	•••••
	2 047 ÷ 17 =	bonne(s) réponse(s)
	6 989 ÷ 15 =	☆

CEINTURE BLEUE

Entraînement 2

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

<u>LEÇON</u> :

⇒ CAL 7 - Partie b

6	5 089 ÷ 11 =	
	6 478 ÷ 12 =	bonne(s) réponse(s)
	968 ÷ 15 =	\Rightarrow

7	2 301 ÷ 18 =	•••••
	6 547 ÷ 17 =	bonne(s) réponse(s)
	907 ÷ 11 =	☆

8	3 620 ÷ 12 =	
	4 781 ÷ 21 =	bonne(s) réponse(s)
	784 ÷ 16 =	⇒ Teponse(s)

9	785 ÷ 13 =	
	4 852 ÷ 14 =	bonne(s) réponse(s)
	5 619 ÷ 22 =	☆

0	2 013 ÷ 15 =	•••••
	6 935 ÷ 11 =	bonne(s) réponse(s)
	856 ÷ 12 =	☆

CEINTURE VIOLETTE

Entraînement 1

0	4,21 - 3,6 =	•••••
	2,56 + 8,9 =	bonne(s) réponse(s)
	10 - 5,64 =	☆

2	4,5 + 6,71 + 19 =	•••••
	7,8 - 5,62 =	bonne(s) réponse(s)
	5,894 + 16,3 =	☆

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

4	18,71 + 6,952 =	
	8 - 7,14 =	bonne(s) réponse(s)
	5,6 + 26 + 1,458 =	☆

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

CEINTURE VIOLETTE

Entraînement 2

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

<u>LEÇONS</u>: ⇒ CAL 2 / CAL 4

0	8,7 + 4,51 + 2 =	•••••
	7 - 3,65 =	bonne(s) réponse(s)
	56,8 + 3,907 =	⇒ A

0	7,5 - 3,62 =	•••••
	4,8 + 7,56 + 1,25 =	bonne(s) réponse(s)
	8 - 4,23 =	☆

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

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

0	6,34 + 16 + 17,08 =	•••••
	7,7 - 6,314 =	bonne(s) réponse(s)
	89,7 + 231 =	☆

CEINTURE ROUGE

Entraînement 1

<u>LEÇON</u> :	
----------------	--

0	$4,5 \times 3,6 =$	•••••
	$5,68 \times 34,7 =$	bonne(s) réponse(s)
	541 x 4,5 =	☆

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

€	$8,07 \times 4,7 =$	•••••
	$6,91 \times 7,42 =$	bonne(s) réponse(s)
	45 x 6,3 =	☆

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

6	$8,79 \times 3,2 =$	•••••
	$2,14 \times 4,05 =$	bonne(s) réponse(s)
	$58 \times 9,4 =$	\Rightarrow

CEINTURE ROUGE

Entraînement 2

<u>LEÇON</u> :	<i>⇒ CAL 6</i>		

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

0	$2,63 \times 8,09 =$	•••••
	6,35 x 12 =	bonne(s) réponse(s)
	$89 \times 6,4 =$	\Rightarrow

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

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

0	$2,58 \times 17 =$	•••••
	$8,97 \times 236 =$	bonne(s) réponse(s)
	$6,5 \times 2,7 =$	\Rightarrow

CEINTURE MARRON

Entraînement 1

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

<u>LEÇON</u>:

⇒ CAL 8 - Partie a

ATTENTION : tu dois calculer jusqu'aux centièmes.

0	589 ÷ 6 =	•••••
	478 ÷ 7 =	bonne(s) réponse(s)
	690 ÷ 8 =	☆

6	745 ÷ 9 =	•••••
	387 ÷ 4 =	bonne(s) réponse(s)
	609 ÷ 8 =	\Rightarrow

€	874 ÷ 6 =	
	335 ÷ 8 =	bonne(s) réponse(s)
	618 ÷ 9 =	⇒ Teponse(s)

4	698 ÷ 7 =	
	741 ÷ 4 =	bonne(s) réponse(s)
	908 ÷ 6 =	☆

6	581 ÷ 4 =	
	658 ÷ 8 =	bonne(s) réponse(s)
	786 ÷ 9 =	☆

CEINTURE MARRON

Entraînement 2

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

ATTENTION: tu dois calculer jusqu'aux centièmes.

6	907 ÷ 3 =	•••••
	547 ÷ 4 =	bonne(s) réponse(s)
	916 ÷ 8 =	☆

	362 ÷ 7 =	•••••
	478 ÷ 9 =	bonne(s) réponse(s)
	547 ÷ 6 =	\Rightarrow

8	169 ÷ 7 =	
	949 ÷ 8 =	bonne(s) réponse(s)
	309 ÷ 4 =	☆

9	565 ÷ 9 =	
	634 ÷ 6 =	bonne(s) réponse(s)
	589 ÷ 4 =	☆

0	902 ÷ 8 =	
	647 ÷ 3 =	bonne(s) réponse(s)
	646 ÷ 7 =	☆

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.

<u>LEÇON</u> : ⇒ CAL 8 - Partie b

0	$5,78 \div 4 =$	•••••
	23,69 ÷ 5 =	bonne(s) réponse(s)
	41,78 ÷ 6 =	☆

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

8	63,51 ÷ 6 =	•••••
	478,9 ÷ 5 =	bonne(s) réponse(s)
	$7,46 \div 3 =$	☆

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

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

CEINTURE GRISE

Entraînement 2

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

<u>LEÇON</u> : ⇒ CAL 8 - Partie b

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

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

8 58,97 ÷ 6 =	
364,1 ÷ 2 =	bonne(s) réponse(s)
40,17 ÷ 7 =	☆

9	38,97 ÷ 5 =	
	85,74 ÷ 4 =	bonne(s) réponse(s)
	23,1 ÷ 7 =	☆

•	365,2 ÷ 7 =	•••••
	60,9 ÷ 8 =	bonne(s) réponse(s)
	472,4 ÷ 9 =	☆

CEINTURE NOIRE

Entraînement 1

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

<u>LEÇONS</u>: ⇒ CAL 1/CAL 2/CAL 3/CAL 4/CAL 5/CAL 6/CAL 7/CAL 8

0	$5,6 \times 7,8 =$	•••••
	365,14 - 85,8 =	bonne(s) réponse(s)
	(À l'unité) 2 635 ÷ 14 =	☆

2	859 x 63 =	
	(Aux centièmes) 478 ÷ 6 =	bonne(s) réponse(s)
	57,89 - 9,521 =	☆

€	2,34 + 3,5 + 58 =	
	45 x 6,4 =	bonne(s) réponse(s)
	<i>(À l'unité)</i> 5 874 ÷ 9 =	☆

4	54,78 ÷ 5 =	
	36,9 + 8,74 =	bonne(s) réponse(s)
	569 x 1,2 =	☆

6	$85,4 \times 2,6 =$	
	(Aux centièmes) 589 ÷ 8 =	bonne(s) réponse(s)
	8,97 - 3,635 =	☆

CEINTURE NOIRE

Entraînement 2

1	\Rightarrow CAL 1/CAL 2/CAL 3/CAL 4/CAL 5/CAL 6/CAL 7/CAL 8
. / / (/ // / / /	-

6	(À l'unité) 5 849 ÷ 21 =	•••••
	$5,6 \times 34 =$	bonne(s) réponse(s)
	56 + 4,7 + 6,87 =	☆

0	89,1 x 47 =	
	9,63 - 4,781 =	bonne(s) réponse(s)
	(Aux centièmes) 970 ÷ 6 =	\Rightarrow

8	4,789 ÷ 3 =	•••••
	6,985 - 6,5 =	bonne(s) réponse(s)
	$36 \times 8,7 =$	☆

Ī	9	6,95 × 25 =	
		(Aux centièmes) 855 ÷ 4 =	bonne(s) réponse(s)
		4,7 + 16 + 85,74 =	☆

(5)	(A)'' (1)'' (2) = 12 = 12	
	8,804 - 7,9 =	bonne(s) réponse(s)
	635 x 4,7 =	☆