

Ce que je sais faire en :
calcul posé

Date

Ceinture blanche	Additions posées sans retenue	
Ceinture jaune	Additions à deux chiffres sans retenue	
Ceinture orange	Additions à deux chiffres avec retenue	
Ceinture verte	Soustractions à deux chiffres sans retenue	
Ceinture bleue	Additions à trois chiffres	
Ceinture marron	Soustractions à deux ou trois chiffres avec retenue	
Ceinture noire	Toutes sortes d'additions et de soustractions	

Ce livret appartient à : _____





CEINTURE BLANCHE

Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture blanche.

1

		6	2			2	4			5	2	
		+	3	5		+	7	1		+	1	1
		<hr/>				<hr/>				<hr/>		



2

		2	7			3	5			7	4	
		+	4	0		+	4	3		+	2	2
		<hr/>				<hr/>				<hr/>		



3

		1	4			5	2			4	4	
		+	6	3		+	2	7		+	1	0
		<hr/>				<hr/>				<hr/>		





CEINTURE BLANCHE

Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture blanche.

4

		8	6			5	2			5	7	
	+	1	2		+	3	7		+	4	2	
_____			_____			_____			_____			



5

		2	4			7	3			6	7	
	+	6	2		+	2	4		+	3	0	
_____			_____			_____			_____			



6

		1	7			4	6			6	9	
	+	6	0		+	3	2		+	2	0	
_____			_____			_____			_____			





CEINTURE BLANCHE

Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture blanche.

7

		6	4			5	1			6	5	
	+	2	0		+	3	4		+	2	4	
<hr/>			<hr/>				<hr/>					



8

		6	7			3	4			4	6	
	+	2	1		+	2	5		+	3	2	
<hr/>			<hr/>				<hr/>					



9

		4	4			6	2			7	6	
	+	6	3		+	3	7		+	4	2	
<hr/>			<hr/>				<hr/>					





CEINTURE BLEUE

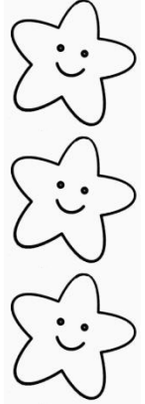
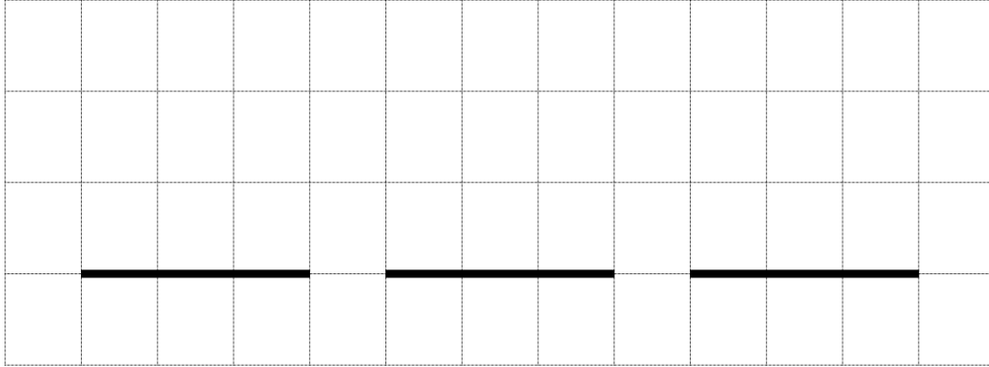
Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture bleue.

1

$125 + 92$

$159 + 235$

$269 + 183$

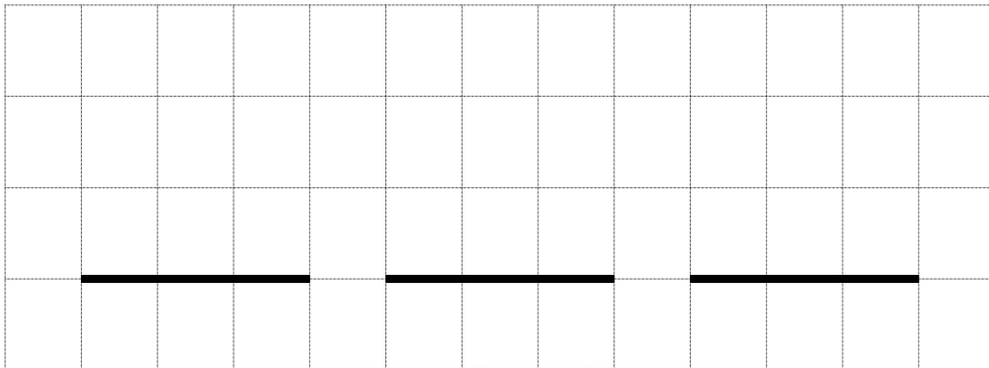


2

$240 + 25$

$108 + 125$

$225 + 121$

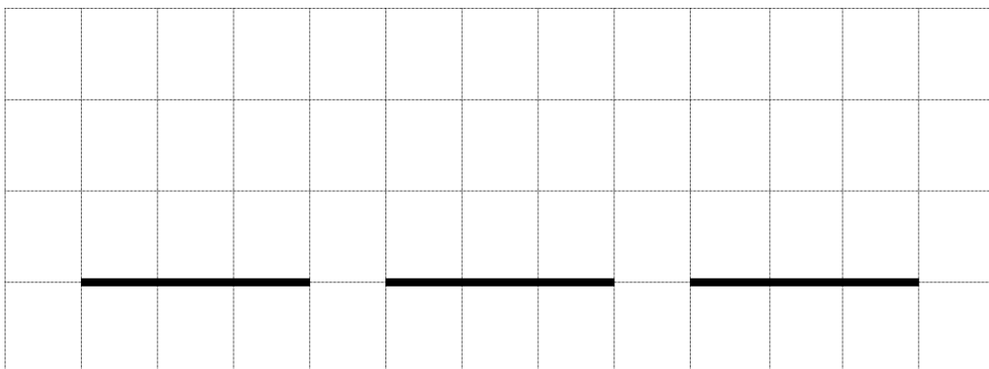


3

$175 + 19$

$52 + 119$

$243 + 27$





CEINTURE BLEUE

Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture bleue.

4

$75 + 132$

$255 + 35$

$124 + 62$



5

$238 + 445$

$106 + 269$

$462 + 245$



6

$526 + 89$

$658 + 329$

$529 + 287$





CEINTURE BLEUE

Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture bleue.

Trouve des additions à trois chiffres avec une ou plusieurs retenue(s).

7

$265 + 169$

+

+



8

+

+

+



9

+

+

+





CEINTURE ORANGE

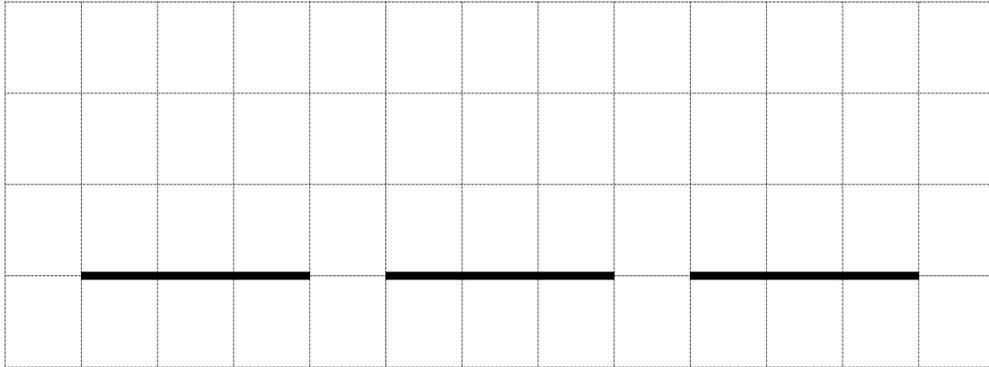
Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture orange.

4

$59 + 25$

$83 + 17$

$19 + 8$

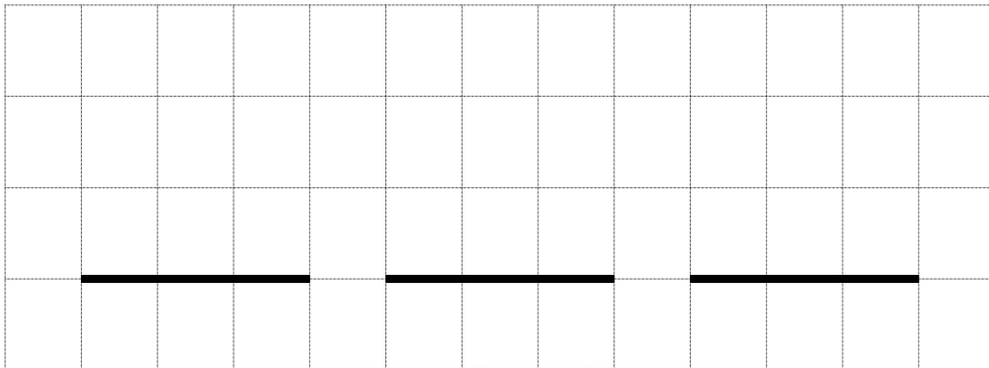


5

$37 + 16 + 2$

$52 + 48 + 3$

$23 + 89 + 3$

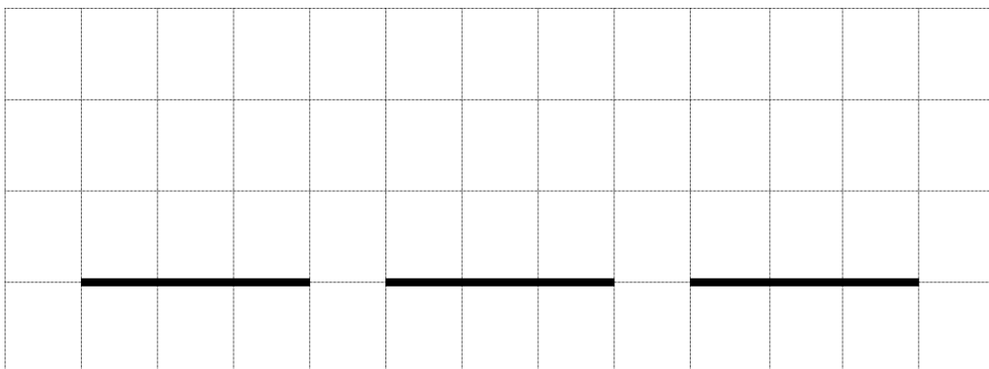


6

$74 + 25 + 12$

$82 + 9 + 15$

$63 + 48 + 2$





CEINTURE ORANGE

Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture orange.

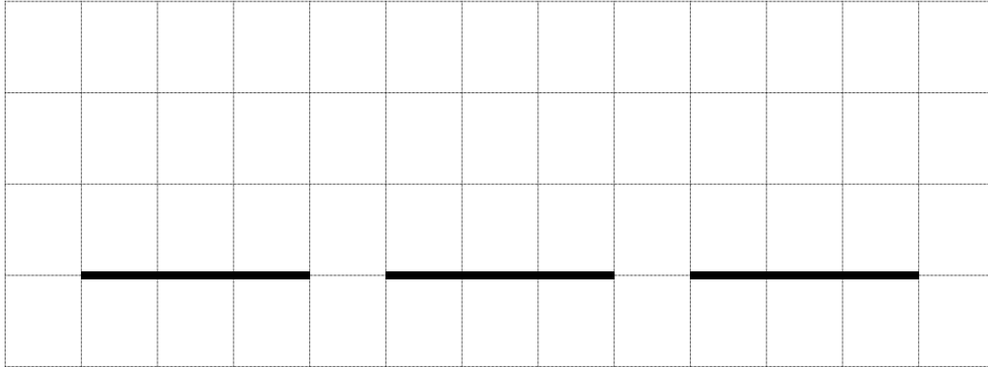
Trouve des additions à 2 chiffres avec une ou plusieurs retenue(s).

$59 + 35$

+

+

7

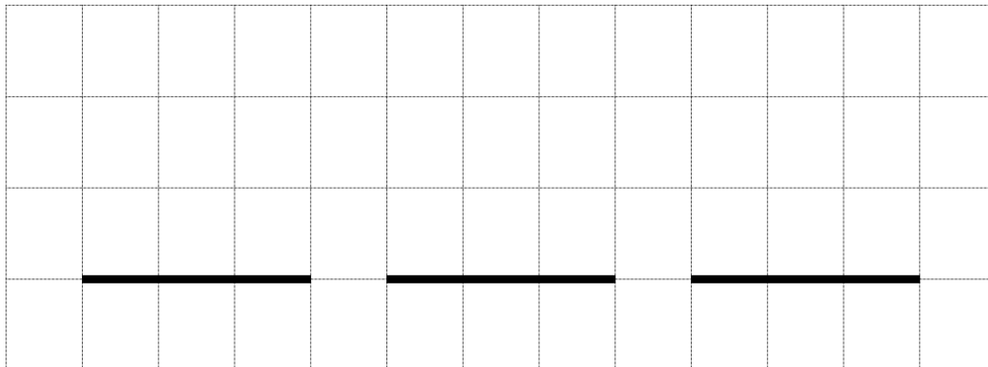


+

+

+

8

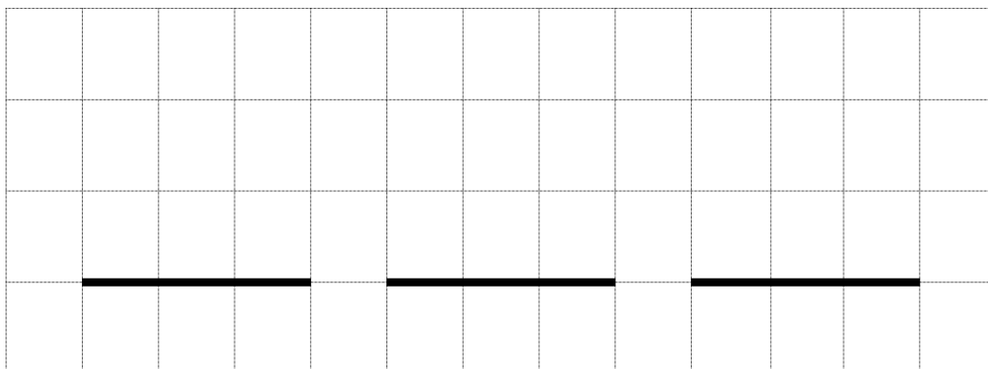


+

+

+

9





CEINTURE VERTE

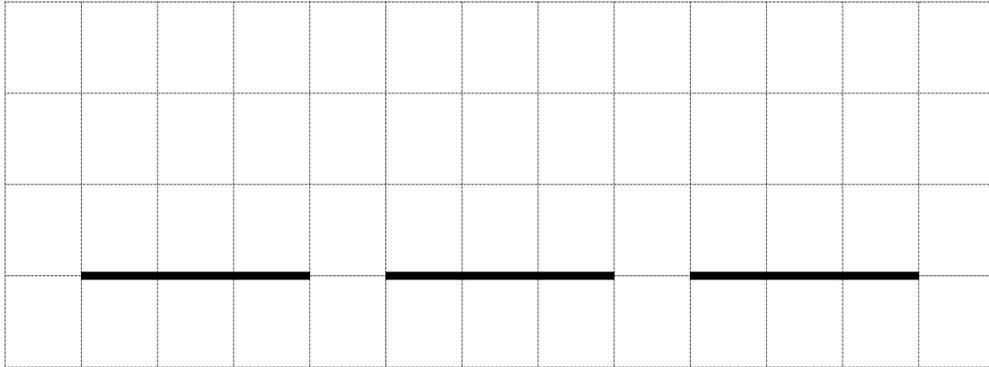
Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture orange.

4

$85 - 52$

$59 - 26$

$13 - 2$

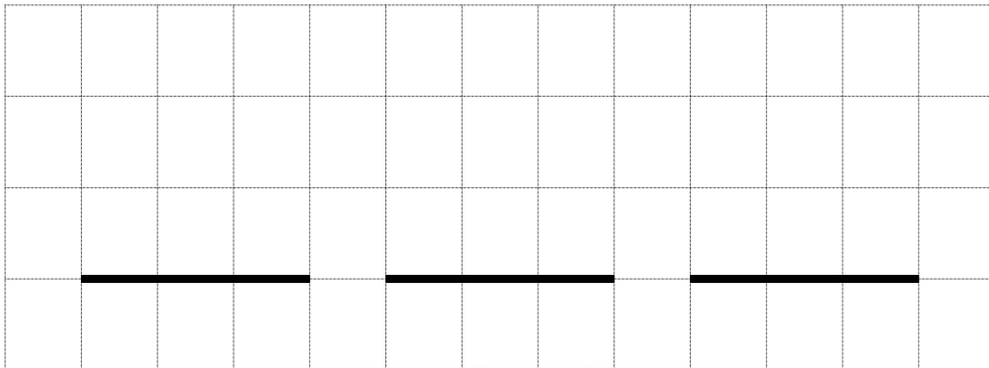


5

$37 - 12$

$48 - 15$

$25 - 14$

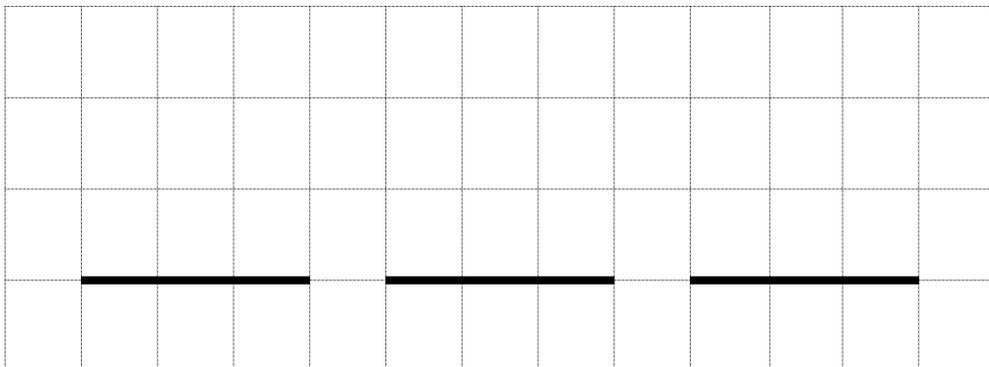


6

$74 - 22$

$82 - 51$

$63 - 53$





CEINTURE VERTE

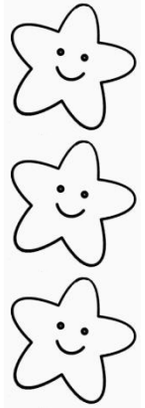
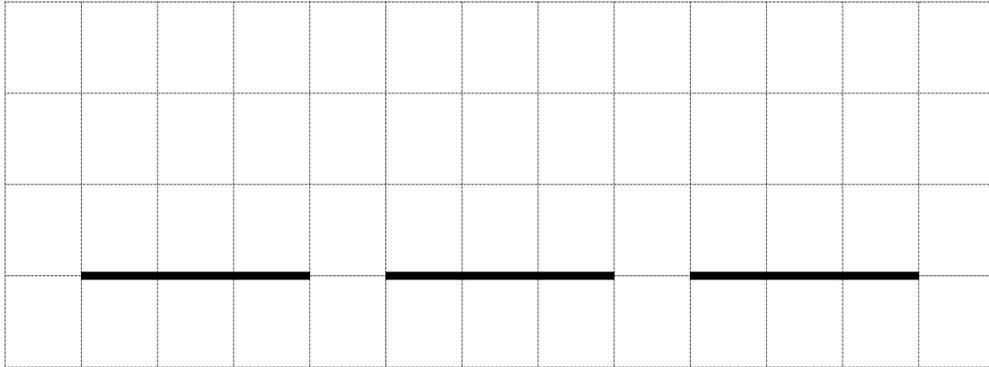
Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture orange.

7

$79 - 48$

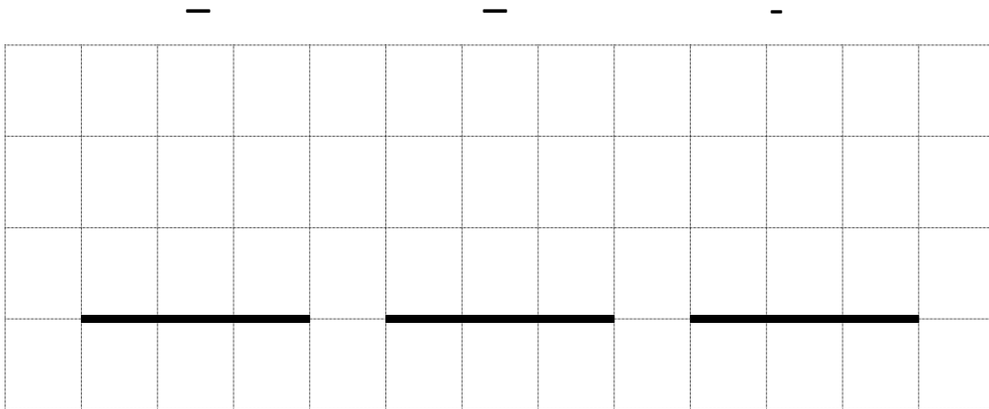
$46 - 34$

$17 - 5$

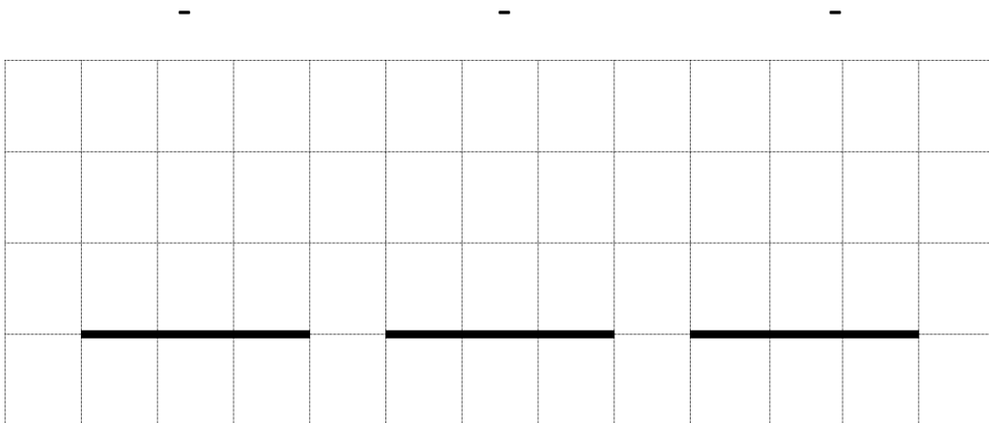


Trouve des additions à 2 chiffres sans retenue.

8



9





CEINTURE MARRON

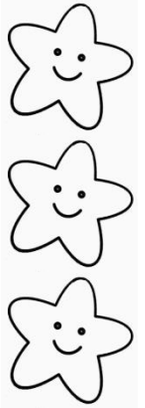
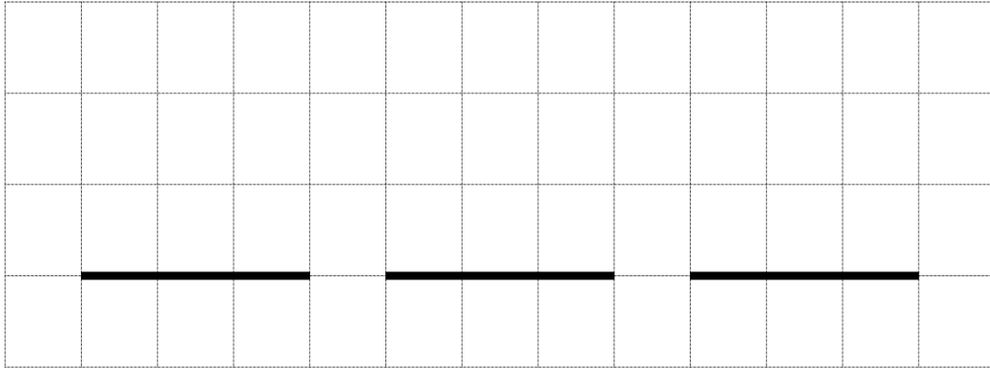
Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture marron.

1

$72 - 58$

$54 - 46$

$13 - 9$

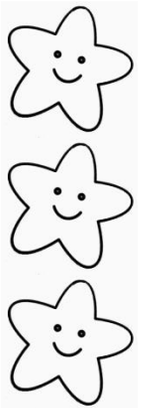
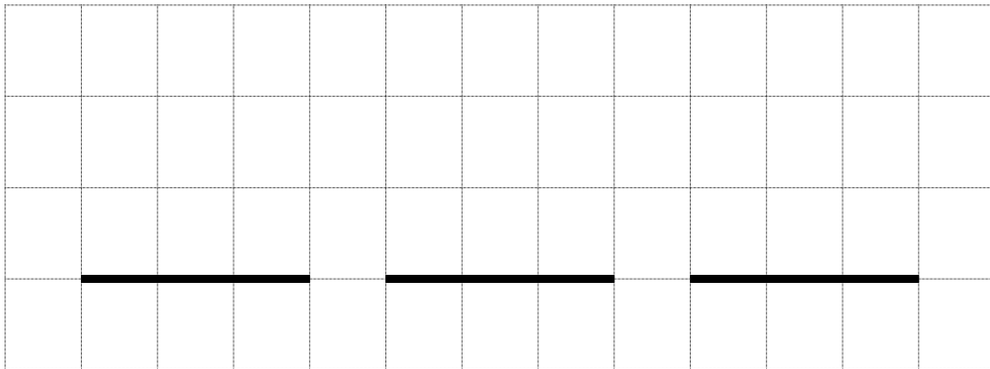


2

$42 - 16$

$68 - 29$

$25 - 17$

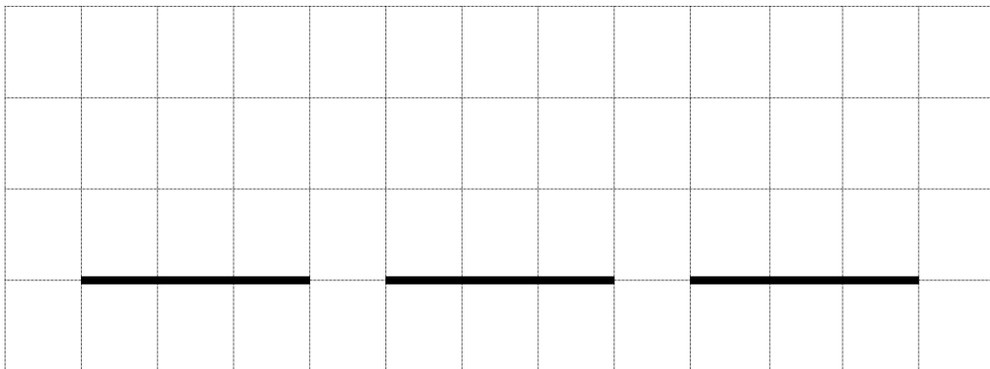


3

$74 - 28$

$82 - 45$

$63 - 35$





CEINTURE MARRON

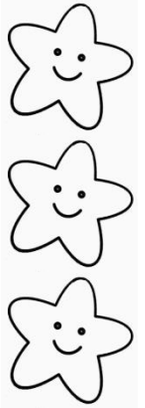
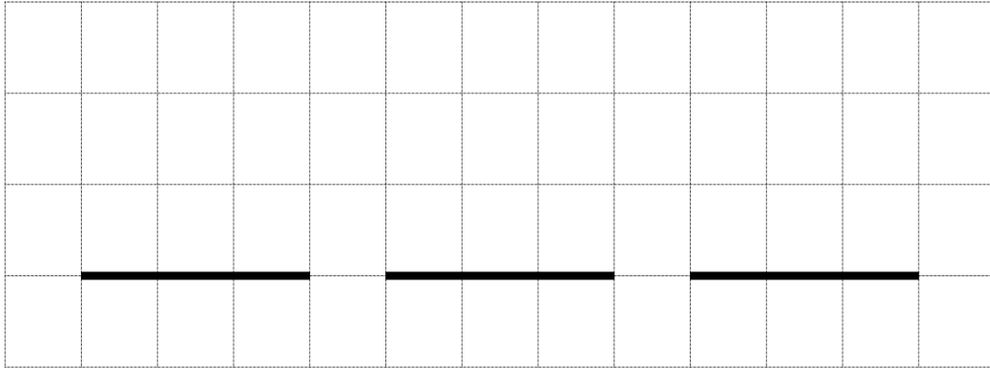
Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture marron.

4

$43 - 36$

$88 - 9$

$56 - 17$

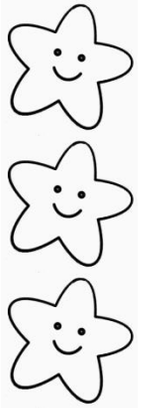
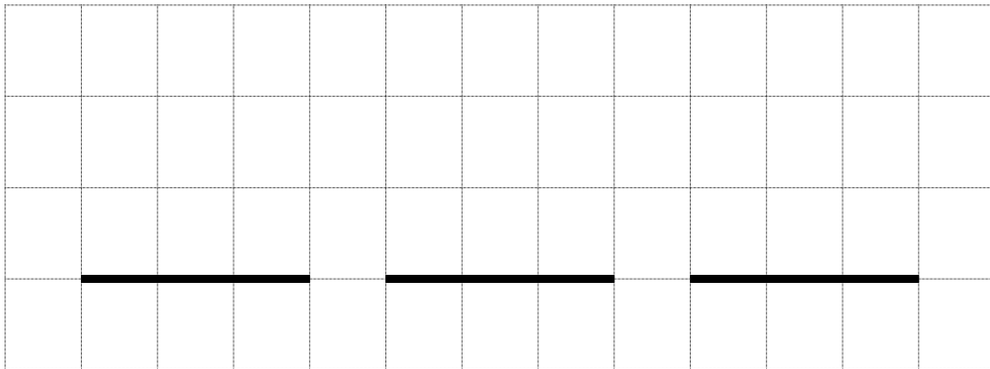


5

$83 - 36$

$96 - 79$

$32 - 29$

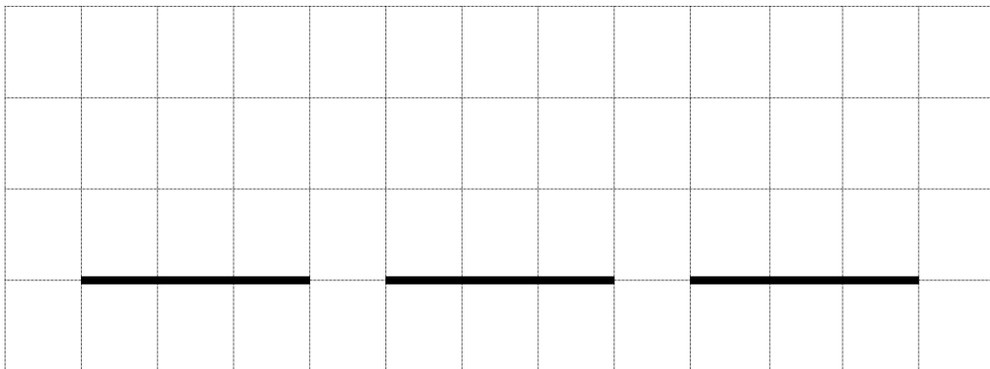


6

$748 - 239$

$462 - 354$

$257 - 58$





CEINTURE MARRON

Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture marron.

7

$263 - 79$

$387 - 194$

$652 - 78$



Trouve des additions à 2 ou 3 chiffres avec une ou deux retenue(s).

8

-

-

-



9

-

-

-





CEINTURE NOIRE

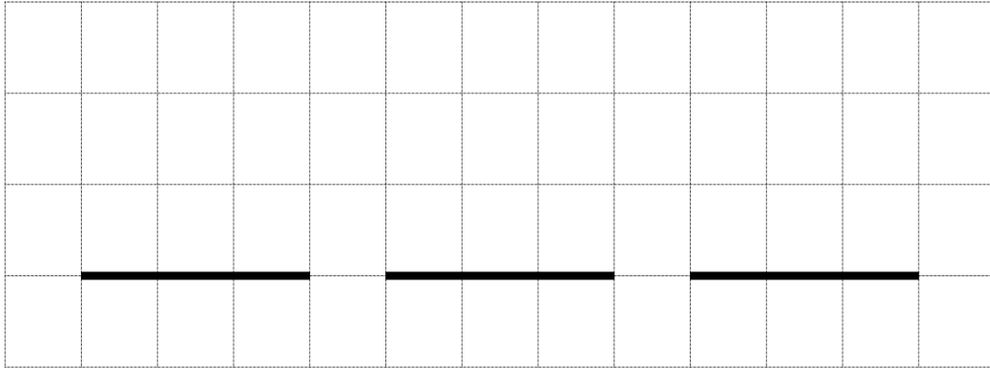
Si tu as au moins 18 étoiles, tu obtiens la ceinture noire.

1

$43 + 36$

$88 + 9$

$598 + 17$

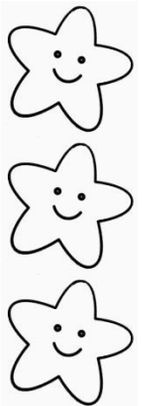
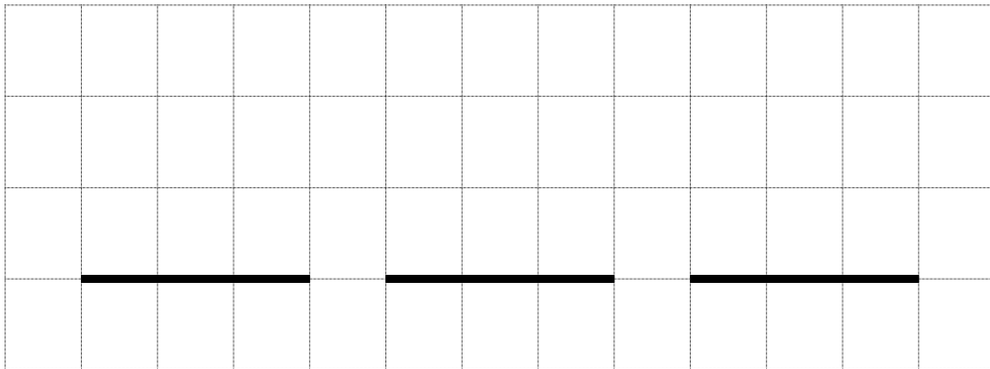


2

$653 + 268$

$26 - 12$

$298 - 126$



3

$362 - 241$

$564 - 473$

$862 - 49$

