Ce que je sais faire en calcul posé

Date

Ceinture	Additions sans retenue	
blanche		
Ceinture	Additions avec retenue	
jaune		
Ceinture	Poustractions sans retenue	
orange		
Ceinture	Poustractions avec retenue	
verte		
Ceinture	Multiplications par un	
bleue	nombre à un chiffre	
Ceinture	Multiplications par un	
marron	nombre à deux chiffres	
Ceinture	Divisions (diviseur à un	
noire	chiffre)	



CEINTURE BLANCHE

Si tu as 6 étoiles, tu obtiens la ceinture blanche.

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







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







	2	6		4	7		2	3	
+	7	3	+	5	2	+	7	5	







CEINTURE JAUNE

Si tu as 6 étoiles, tu obtiens la ceinture jaune.

	1	4	8		3	6	8		4	6	2	
+		7	9	+	5	5	9	+	3	8	9	







		6	7		4	6	2		4	3	5	
+	2	6	5	+	2	3	9	+	2	7	7	







	3	6	1		1	6	4		4	6	2	
+	5	5	9	+	4	2	8	+	3	4	8	







CEINTURE ORANGE

Si tu as 6 étoiles, tu obtiens la ceinture orange.

	2	5	8		ധ	5	7		2	4	7	
-	1	3	4	-	2	4	3	-	1	3	5	







	4	2	9		8	5	7		9	6	5	
-	1	1	7	-	2	4	3	1	7	3	2	







	3	5	2		6	2	8		5	4	2	
-	2	2	1	-	1	1	6	1	1	3	1	







CEINTURE VERTE

Si tu as 3 fois deux étoiles, tu obtiens la ceinture verte.

		4	6			7	1	3					
-	-	2	3	9	-	3	2	5	-	3	5	2	







	5	3	2		7	4	2		9	2	1	
-	1	4	8	-	2	3	5	-	7	3	2	







	4	8	2		3	4	1		6	4	1	
-	2	4	5	-	1	3	6	-	2	9	7	







CEINTURE VERTE

Si tu as 3 fois deux étoiles, tu obtiens la ceinture verte.

		1	T	1					I		T		
	4	7	9		8	5	3			6	2	4	
-	2	9	8	-	3	7	2		-	2	5	7	
	5	<u>;</u>			5:	>	I	<u> </u>	5	<u>;</u>)	L	
		\sim)				\sim			
	7	8	8		5	3	2			8	4	5	
-	5	7	9	-	2	4	7		-	6	8	7	
		<u>``</u>			(;)				(~ ∴		'	
	2	J				5			(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	5	3	2		4	7	3			3	7	9	
-	3	6	8	-	2	4	8		-	1	9	8	
						\sim	1	1	1	1			1

CEINTURE BLEU

Si tu as 3 fois deux étoiles, tu obtiens la ceinture bleue.

	2	4	ധ		1	3	2		1	1	1	
Χ			2	Χ			4	X			5	







	3	4	5		7	3	1		4	6	2	
Х			3	Χ			7	X			6	







	7	9	3		9	3	5		2	4	8	
X			8	X			9	X			4	







CEINTURE MARRON

Si tu as 3 fois deux étoiles, tu obtiens la ceinture marron

		1						1		I	1			
	2	4	3		5	8	2			4	3	2		
X		2	5	X		3	7		X		1	6		
	\sum_{i}	}		 	£;	;}				<u> </u>	}			
	6	3	8		6	3	6			4	1 6	5	8	
X		2	9	X		7	4		X	<u>, </u>	3	3	4	
	5)		\sum_{i}	}				5		>		
	8	2	1		2	6	8			3	3 7	7	2	
X		3	9	X		4	4		X		5	5	9	
(~	L			$\sqrt{}$					~	7			

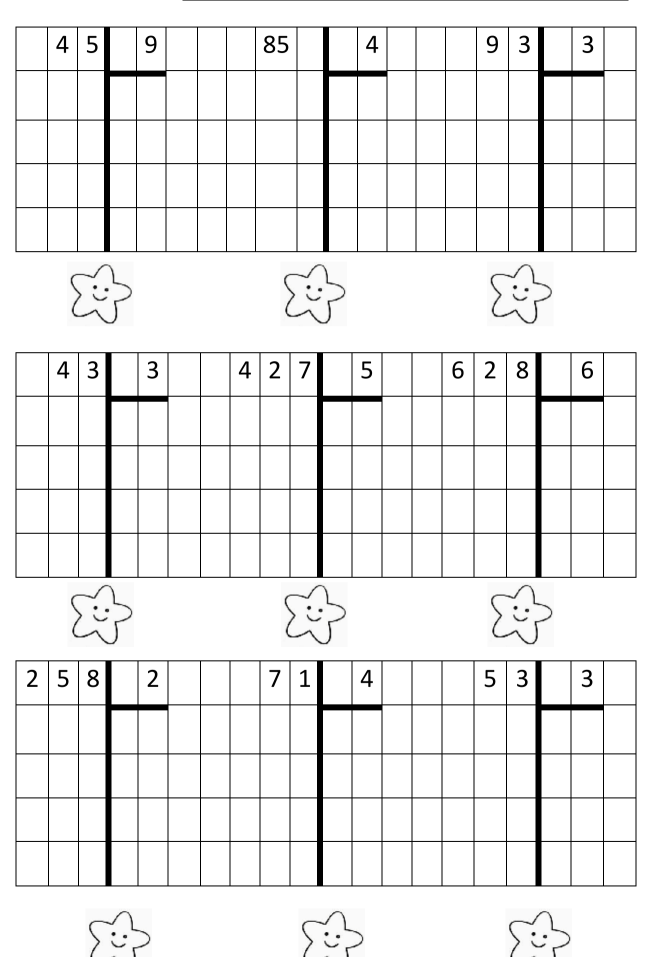
CEINTURE MARRON

Si tu as 3 fois deux étoiles, tu obtiens la ceinture marron.

	7	4	2		9	4	2		7	4	2	
X		9	6	Χ		3	7	X		4	8	
(\\ \\ \\	>		{	\;\ \!\	>		(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	?		
	3	6	8		5	2	7		2	6	9	
X		2	5	X		8	3	Χ		3	2	
	£;	}			£;;	}			£	}		
	3	7	3		8	3	9		3	8	3	
X		8	7	X		7	2	X		3	6	
	ς:	3			ς:	5			5:	3		

CEINTURE NOIRE

Si tu as 3 fois deux étoiles, tu obtiens la ceinture noire.



CEINTURE NOIRE

Si tu as 3 fois deux étoiles, tu obtiens la ceinture noire.

