اسم الطالب /_____

البحث عن عمليات جمع



الصف /_____

ابحث عن ناتج عمليات جمع العدد الذي في وسط الشبكة ولونها

\star										

٤ + ٣	۲ + ۹	۲ + ۸	Y + £	11+ •	۹ + ۳
9 + 0	۸ + ۱	0+7	9 + 1	7+0	" + Y
٣+٦	Y + Y			٧ + ٤	۹ + ۰
0+7	۸ + ۳	\	1	1 + 1	٦+٦
1 + 1 •	1+11	٧ + ٤	£ + 0	1 + Y	٣ + ٨
۲ + ٤	0+0	٤ + ٦	۹ + ۳	9 + ٢	٥+٦
			<u> </u>		
18 +17	1 + 9	Y + 1 A	17+ £	11 + A	18+0
19+ •	۸ + ۱	10+7	9 + 11	7 + 18	r + 1Y
۱۳+٦	Y +18			Y + 18	9 +1 •
9 + 17	1	\	٩	۱۰ + ۸	٨+٦
17 + ٤	0+18	17+7	٤+١٥	17 + Y	W + 1A
٣ + ١٣	٣+ ١٨	1 + 1 +	17 + ٣	19 + •	٥+١٦
	,				
٦٠ + ٤٠	r·+ 9·	۸٠ + ۲٠	۱۷ + ۸۳	90+0	٦٠+٢٠
۸٠ + ۲٥	00 + 80	70 + 70	99 + 1	£0+£0	Y+ + 70
٦٠ +٣٠	77 + 70		1	٧٠ + ٤٠	0.+0.
Y0 + Y0	۹۸ + ۳	1	* *	1 + 40	٨٥ + ١٥

9 + 91

78 + 77

78 +87

08 + 07

12 + 40

77 + 47

**** + ****

70 + 67

Y0 + T.

9 + 1 +

 $\Upsilon \cdot + \lambda \cdot$

70 + 4.

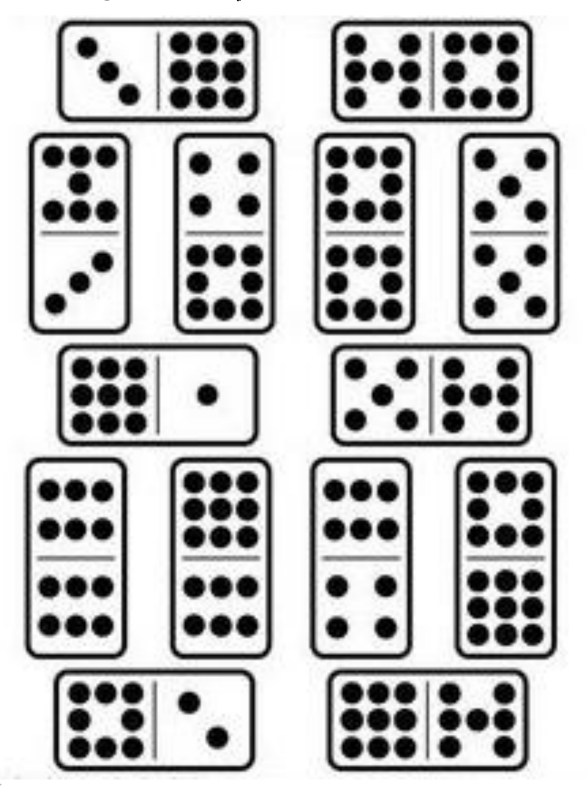
اسم الطالب/

0)
ノ

		/	الصف

لون كل قطع الدومينو التي مجموعهما يساوي:

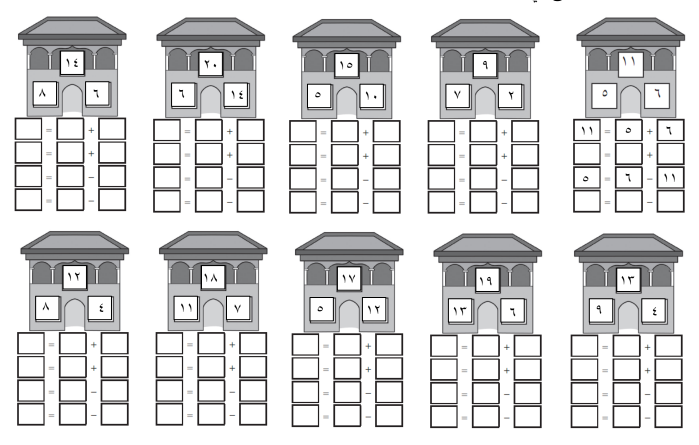
١٠ - باللون الأصفر ، ١٢ - باللون الأخضر ، ١٥ - باللون الوردي ، ١٦ - باللون الأزرق ، ١٧ - باللون البرتقالي



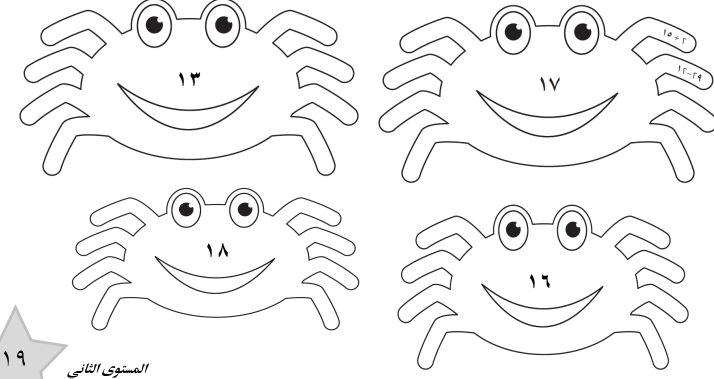
* >	**	*	*	*	*	*	*	*	
				/	ب	الد	لط	ہ 1	اسر



تعيش عائلة حقائق في كل منزل من المنازل التالية ، أكمل كل منزل



اكتب عملية حسابية (جمعا أو طرحا) على كل رجل من أرجل العنكبوت للعدد الموجود في وسط العنكبوت



اسم الطالب /_____

البحث عن عمليات جمع



الصف /_____

ابحث عن ناتج عمليات جمع العدد الذي في وسط الشبكة ولونها

\star										

٤ + ٣	۲ + ۹	۲ + ۸	Y + £	11+ •	۹ + ۳
9 + 0	۸ + ۱	0+7	9 + 1	7+0	" + Y
٣+٦	Y + Y			٧ + ٤	۹ + ۰
0+7	۸ + ۳	\	1	1 + 1	٦+٦
1 + 1 •	1+11	٧ + ٤	£ + 0	1 + Y	٣ + ٨
۲ + ٤	0+0	٤ + ٦	۹ + ۳	9 + ٢	٥+٦
			<u> </u>		
18 +17	1 + 9	Y + 1 A	17+ £	11 + A	18+0
19+ •	۸ + ۱	10+7	9 + 11	7 + 18	r + 1Y
۱۳+٦	Y +18			Y + 18	9 +1 •
9 + 17	1	\	٩	۱۰ + ۸	٨+٦
17 + ٤	0+18	17+7	٤+١٥	17 + Y	W + 1A
٣ + ١٣	٣+ ١٨	1 + 1 +	17 + ٣	19 + •	٥+١٦
	,				
٦٠ + ٤٠	r·+ 9·	۸٠ + ۲٠	۱۷ + ۸۳	90+0	٦٠+٢٠
۸٠ + ۲٥	00 + 80	70 + 70	99 + 1	£0+£0	Y+ + 70
٦٠ +٣٠	77 + 70		1	٧٠ + ٤٠	0.+0.
Y0 + Y0	۹۸ + ۳	1	* *	1 + 40	٨٥ + ١٥

9 + 91

78 + 77

78 +87

08 + 07

12 + 40

77 + 47

**** + ****

70 + 67

Y0 + T.

9 + 1 +

 $\Upsilon \cdot + \lambda \cdot$

70 + 4.