

حل أسئلة درس خصائص عمليّة الجَمع (كتاب الطالب + كتاب التمارين)

كتاب الطالب

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي ✓

أجدُ ناتجَ الجَمع:

1   $3 + 5 = \underline{8}$

  $5 + 3 = \underline{8}$

2  $7 + 4 = \underline{11}$

3  $9 + 0 = \underline{9}$

$4 + 7 = \underline{11}$

$0 + 9 = \underline{9}$

4  $10 + 1 = \underline{11}$

5  $5 + 8 = \underline{13}$

$1 + 10 = \underline{11}$

$8 + 5 = \underline{13}$

أحلُّ المسألة 

مَعَ لَيْلَى 6 أَقْلَامٍ تَلْوِينٍ، وَمَعَ أَخِيهَا 8 أَقْلَامٍ أُخْرَى. كَمْ قَلَمًا مَعَهُمَا؟ أحلُّ المسألة بِطَرِيقَتَيْنِ.



$$\boxed{8} + \boxed{6} = \underline{14}, \quad \boxed{6} + \boxed{8} = \underline{14}$$

### كتاب التمارين

أَضَعُ إِشَارَةَ (صح) بِجَانِبِ الْجُمْلَةِ الصَّحِيحَةِ:

1  $9 + 5 = 5 + 9$  ✓

2  $3 + 6 = 6 + 3$  ✓

3  $7 + 9 = 10 + 7$

4  $8 + 9 = 10 + 8$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي الْمُرَبَّعِ :

5  $8 + \boxed{4} = 4 + \boxed{8}$

6  $\boxed{11} + 6 = \boxed{6} + 11$

7  $\boxed{3} + (8 + \boxed{9}) = (3 + \boxed{8}) + 9$

أَعِيدُ تَرْتِيبَ الْأَعْدَادِ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ، ثُمَّ أجدُ النَّاتِجَ:

7  $3 + 8 = 8 + 3 = 11$

8  $4 + 9 = 9 + 4 = 13$

9  $2 + 6 = 6 + 2 = 8$

أَكْتُبْ فِي الْمُرَبَّعَاتِ الأَعْدَادَ: 1, 2, 5, 6, 7, بِحَيْثُ يَكُونُ الْمَجْمُوعُ  
:عَمُودِيًّا مُسَاوِيًّا لِلْمَجْمُوعِ أُفُقِيًّا

	2	
1	5	7
	6	

المعلم الإلكتروني الشامل