

## أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الْجَمْعِ

1- أتمّ تَعْمِيرَ الْجَدْوَلِ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	+
										0
										1
										2
										3
11										4
										5
										6
										7
										8
					11					9

2- أبحثُ عَنِ الْمَجْمُوعِ فِي كُلِّ وَضْعِيَّةٍ:

عِنْدِي 4 زَهْرَاتٍ حَمْرَاءَ وَ9 زَهْرَاتٍ صَفْرَاءَ:  $11 = 9 + 4$

بِالْإِسْطَبَلِ 6 بَقَرَاتٍ وَخَرُوفَانٍ:  $\dots = \dots + \dots$

بِالْقِسْمِ 5 بَنَاتٍ وَ7 ذُكُورٍ:  $\dots = \dots + \dots$

بِالْمَدْرَسَةِ 9 مُعَلِّمِينَ وَ8 مُعَلِّمَاتٍ:  $\dots = \dots + \dots$

عَلَى الطَّاوِلَةِ 9 أَقْلَامٍ وَمِبرَاةٍ:  $\dots = \dots + \dots$

3- أَلوّنُ فِي الْجَدْوَلِ الْخَانَاتِ الْمُنَاسِبَةَ لِأَدَلِّ عَلَى كُلِّ عَمَلِيَّةِ جَمْعٍ أَنْجَزْتُهَا فِي النَّشَاطِ

الثَّانِي (أَسْتَعِينُ بِالْمِثَالِ)

4- أرتبُ نَتَائِجَ الْجَمْعِ الْمُتَحَصَّلِ عَلَيْهَا فِي النَّشَاطِ الثَّانِي تَصَاعُدِيًّا:

5- أَعْتَمِدُ عَلَى جَدْوَلِ الْجَمْعِ فِي تَعْمِيرِ اللَّافِتَاتِ التَّالِيَةِ مُسْتَعِينًا بِالْمِثَالِ:

$$+ = 14$$

$$+ = 14$$

$$+ = 14$$

$$5 + 9 = 14$$