

جَمْعُ عَدَدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ إِلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

٦-٥

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ عَدَدًا
 مُكَوَّنًا مِنْ
 رَقْمٍ وَاحِدٍ إِلَى
 عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ
 رَقْمَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ
 التَّجْمِيعِ.

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ $١٧ + ٥$

الْخُطْوَةُ ١

أَجْمَعُ الْآحَادَ

$$١٢ = ٥ + ٧$$

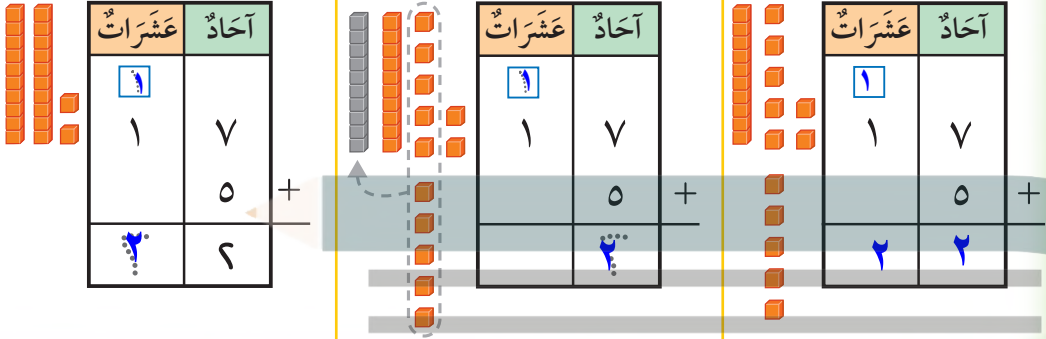
الْخُطْوَةُ ٢

أَعِيدُ التَّجْمِيعَ عِنْدَ الضَّرُورَةِ، ثُمَّ
 أَكْتُبُ الْمَجْمُوعَ.

الْخُطْوَةُ ٣

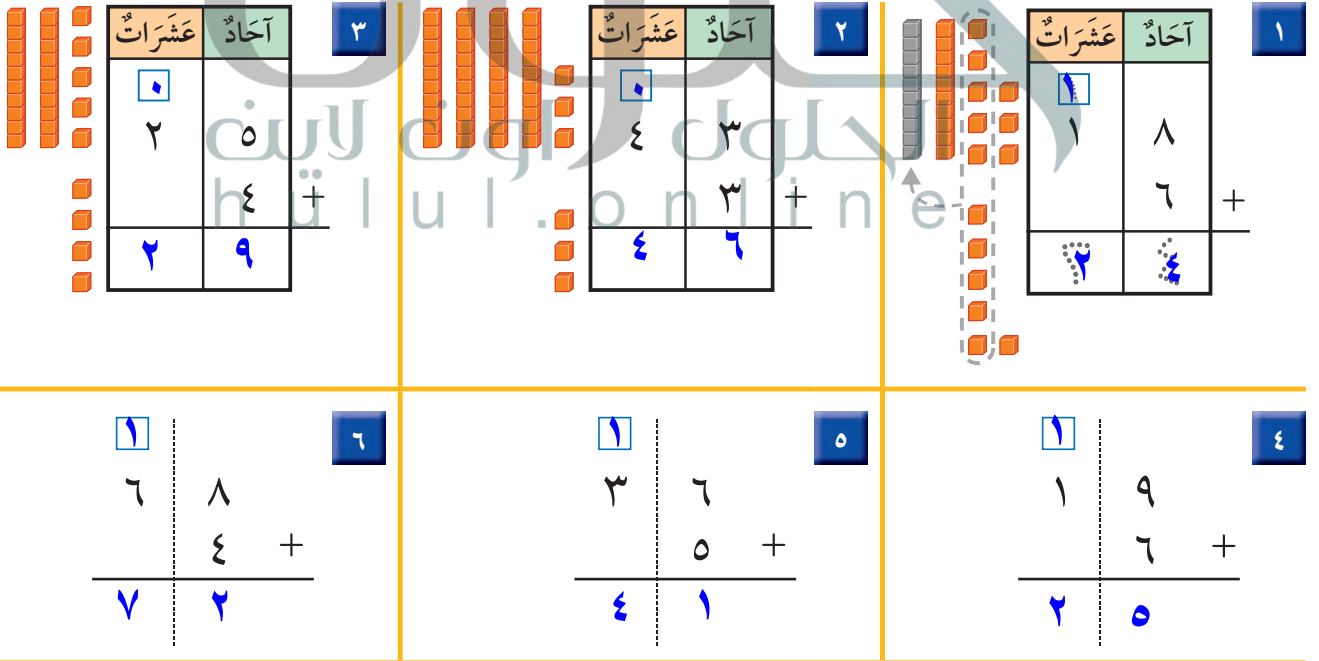
أَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ

$$٢ = ١ + ١$$



أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا



كَيْفَ أَقُومُ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟

أَتَحَدَّثُ

عندما يكون ناتج جمع رقم الآحاد ١٠ أو أكثر فإنني أعيد تجميع ١٠ آحاد
 إلى عشرة واحدة وأضعها فوق عمود العشرات داخل مربع صغير ثم
 أضيفها إلى العشرات.

أَتَدْرِبُ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا  وَ  :

عَشْرَات	آحَاد
1	6
1	9
2	5

عَشْرَات	آحَاد
1	5
3	5
4	0

عَشْرَات	آحَاد
1	4
2	7
3	1

عَشْرَات	آحَاد
1	8
3	8
4	6

عَشْرَات	آحَاد
1	2
7	8
8	0

عَشْرَات	آحَاد
1	6
5	1
5	7

1	3	7	+
2	0		

1	3	9	+
5	2		

1	4	4	+
2	8		

مسائل مهارات التفكير العليا

$$39 = 6 + 23$$

١٧ أَكْشَفُ الْخَطَأَ وَأُصَحِّحْهُ: تَقُولُ إِسْرَاءُ: إِنَّ

نَاتِجَ جَمْعِ ٢٣، ٦ يُسَاوِي ٣٩.

لِمَاذَا أَخْطَأَتْ إِسْرَاءُ؟ أَصَحِّحْ خَطَأَهَا.

لأنها أعادت التجميع والصحيح أنه لا توجد آحاد كافية حتى تعيد التجميع

$$29 = 6 + 23$$