

جَمْعُ عَدَدَيْنِ مُكَوَّنَيْنِ مِنْ رَقْمَيْنِ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

٧-٥

اَسْتَعِدْ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ عَدَدَيْنِ يَتَكَوَّنُ
 كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ
 مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ $25 + 18$

الخطوة ١

أَجْمَعِ الْآحَادَ

$$13 = 5 + 8$$

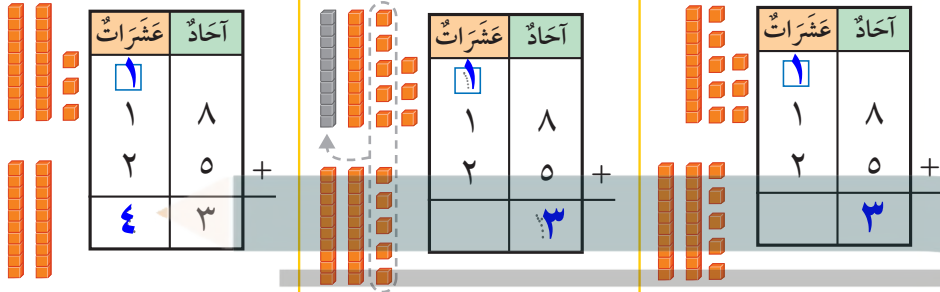
الخطوة ٢

أُعِيدُ التَّجْمِيعَ عِنْدَ الضَّرُورَةِ،
 ثُمَّ أَكْتُبُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.

الخطوة ٣

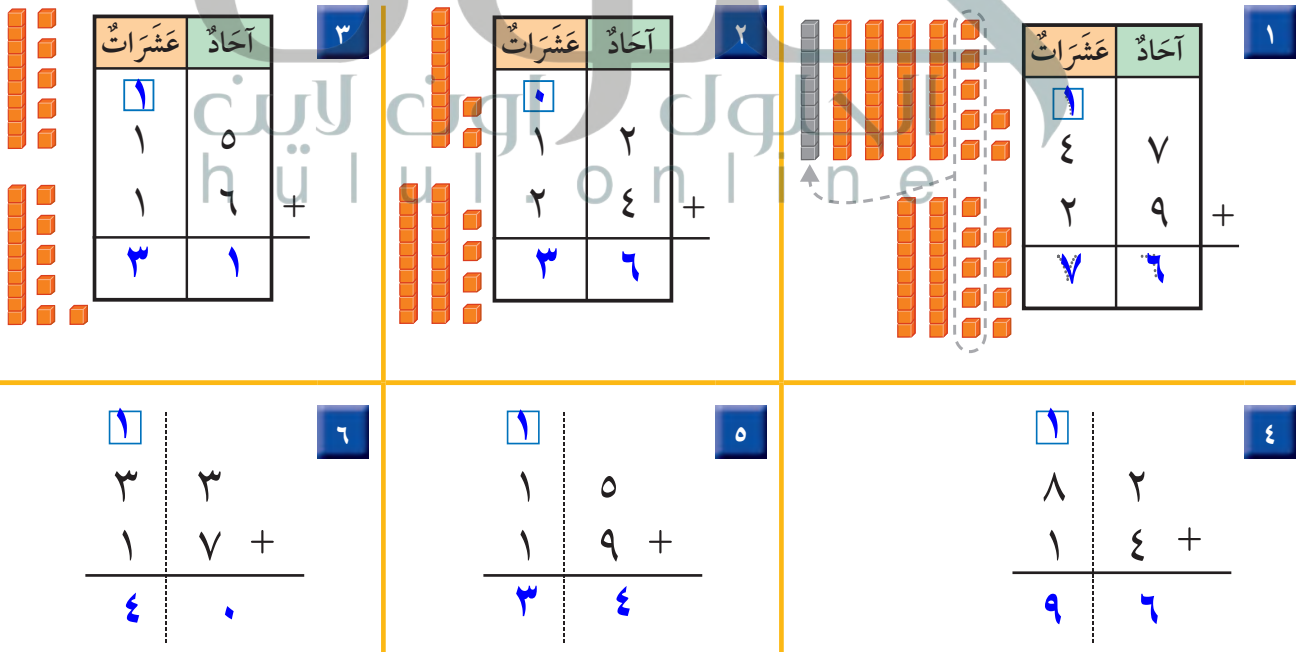
أَجْمَعِ الْعَشَرَاتِ

$$4 = 2 + 1 + 1$$



اَتَأَمَّنْ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا وَ : 



ما أَوَّلُ خُطْوَةٍ أَقُومُ بِهَا لِأَحْلَ السُّؤَالِ الثَّانِي؟

اَتَحَدَّثْ

جمعت الآحاد أولاً

الفصل ٥ : جمع الأعداد المكونة من رقمين

١٢٤

أَتَذَكَّرُ

اَكْتُبُ الْعَشْرَةَ النَّاتِجَةَ عَنْ جَمْعِ
الْآحَادِ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشْرَاتِ.

أَتَدْرِبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا  وَ  :

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
١	٩
٤	٦
٦	٥

١٠

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
١	٢
٣	٨
٣	٠
٧	٠

٩

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٠	٤
١	٥
٣	٩
٤	٩

٨

٦	٦
٣	٢
٩	٨

١٣

٢	٣
٣	٩
٦	٢

١٢

٨	١
١	٦
٩	٧

١١

٥	٤
١	٦
٧	٠

١٦

٣	٥
٤	٤
٧	٩

١٥

٧	٤
١	٦
٩	٠

١٤

أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ

١٧ **الحِسُّ الْعَدَدِيُّ:** اَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً؛ لِكَيْ أَجِدَ مَجْمُوعَ طُلَّابِ الصَّفِّ الثَّانِي

فِي مَدْرَسَتِي:

عَدَدُ طُلَّابِ الصَّفِّ الثَّانِي الْإِبْتِدَائِيِّ فِي مَدْرَسَتِي	
٢٧	الصَّفُّ الثَّانِي (أ)
٢٦	الصَّفُّ الثَّانِي (ب)

$$٢٧ + ٢٦ = ٥٣$$

نشاط منزلي

اختر عددين يتكون كل منهما من رقمين،

ثم اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج جمعهما.