

# جَمْعُ عَدَدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ إِلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ أَوْ رَقْمَيْنِ

٤ - ٥

## أَسْتَعِدُّ

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ عَدَدًا مُكَوَّنًا  
 مِنْ رَقْمَيْنِ مَعَ عَدَدٍ  
 مُكَوَّنٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ،  
 أَوْ رَقْمَيْنِ.

عَشْرَات	آحَاد
١	٥
٢	٤
٣	٩

الْخُطْوَةُ ١

أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ  $٢٤ + ١٥$

عَشْرَات	آحَاد
١	٥
٢	٤
٣	٩

عَشْرَات	آحَاد
١	٥
٢	٤
٣	٩

الْخُطْوَةُ ٢

أَجْمَعُ الْآحَادَ

عَشْرَات	آحَاد
١	٥
٢	٤
٣	٩

الْخُطْوَةُ ٣

أَجْمَعُ الْعَشْرَاتِ

$$٣٩ = ٢٤ + ١٥$$

أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا

عَشْرَات	آحَاد
٣	٦
١	٣
٤	٩

٣

عَشْرَات	آحَاد
١	١
٣	٦
٤	٧

٢

عَشْرَات	آحَاد
١	٣
	٤
١	٧

١

كَيْفَ أَجْمَعُ عَدَدَيْنِ كُلُّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ؟

أَتَحَدَّثُ

٤

أجمع العدد الأول مع العدد الأول ثم العدد الثاني مع العدد الثاني وإذا كان  
 يوجد باقي من ناتج الجمع الأول أضيفه إلى العدد الثاني أثناء جمعه مع  
 نظيره.



أَتَذَكَّرُ  
أَبْدَأُ دَائِمًا مِنَ الْيَمِينِ

أَتَدْرِبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا وَ :

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٤	٤
٤	٤
٤	٨

٧

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٤	٢
٤	٢
٤	٤

٦

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٢
٢	٣
٢	٥

٥

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
١	٨
٦	١
٧	٩

١٠

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٢
١	٤
٧	٦

٩

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٥	٢
٥	٦
٥	٨

٨

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٨	٢
٨	٤
٨	٦

١٣

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٥
١	٤
٤	٩

١٢

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
١	٤
٢	٣
٣	٧

١١

مسائل مهارات التفكير العليا

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٣
٢	٦
٢	٩

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٣
٦	٣
٨	٣

١٤ أكتشف الخطأ وأصححه: جمعت

رُقِيَّةُ ٢٣ + ٦ كما هو في الجدول المجاور. أجد خطأ رُقِيَّةِ، ثم أصححه:

نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يشرح لك

كيف يجد ناتج جمع ٥ + ٤٢.

وناتج جمع ١٤ + ٨١.