

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ عَدَدًا مُكوِّنًا مِنْ
رَقَمٍ وَاحِدٍ مِنْ عَدَدٍ
مُكوِّنٍ مِنْ رَقَمَيْنِ.

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ ٣٤ - ٦

الْخُطْوَةُ ١

أُمَثِّلُ الْعَدَدَ ٣٤

هَلْ أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ٦ أَحَادٍ؟

الْخُطْوَةُ ٢

أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشْرَةٍ وَاحِدَةٍ إِلَى ١٠ أَحَادٍ.

٤ أَحَادٍ + ١٠ أَحَادٍ = ١٤ أَحَادًا

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
٢	١٤
٣	٤
	٦ -

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
٣	٤
	٦ -

الْخُطْوَةُ ٤ : أَطْرَحُ الْعَشْرَاتِ

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
٢	١٤
٣	٤
	٦ -
٢	٨

$$٢٨ = ٦ - ٣٤$$

الْخُطْوَةُ ٣ : أَطْرَحُ الْآحَادِ

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
٢	١٤
٣	٤
	٦ -
	٨

أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا  وَ  :

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
١	١٦
٢	٦
	٩ -
١	٧

٣

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
٥	٨
	٤ -
٥	٤

٢

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
١	١٣
٢	٣
	٥ -
١	٨

١

كَيْفَ أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشْرَةٍ وَاحِدَةٍ؟

أَتَحَدَّثُ

٤

أَكُونُ مِنَ الْعَشْرَةِ الْوَاحِدَةِ ١٠ أَحَادٍ

الفصل ٦ : طرح الأعداد المكونة من رقمين

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا  وَ  :

٥	آحَادُ	عَشْرَاتُ	—
١٧	١	٣	٨
٧	١	٣	٩
١	١	٣	٩

٦	آحَادُ	عَشْرَاتُ	—
١٢	٢	٣	٧
٢	٢	٣	٥
٢	٢	٣	٥

٧	آحَادُ	عَشْرَاتُ	—
١٢	٢	٣	٥
٢	٢	٣	٥
٢	٢	٣	٥

٨	آحَادُ	عَشْرَاتُ	—
١٤	٢	٣	٧
٧	٢	٣	٧
٧	٢	٣	٧

٩	آحَادُ	عَشْرَاتُ	—
١٤	٢	٣	٧
٧	٢	٣	٧
٧	٢	٣	٧

١٠	آحَادُ	عَشْرَاتُ	—
١٤	٢	٣	٧
٧	٢	٣	٧
٧	٢	٣	٧

مسائل مهارات التفكير العليا

آحَادُ	عَشْرَاتُ
١٠	١٠

١١ **التفكير الناقد:** لَدَيَّ ٦ آحَادٍ وَ ٤ عَشْرَاتٍ فِي الْجَدْوَلِ الْمُجَاوِرِ. مَا أَكْبَرُ رَقْمٍ مِنَ الْآحَادِ يُمكن أَنْ أَطْرَحَهُ دُونَ الْحَاجَةِ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

٤ عشرات = ٤٠ + ٦ آحاد = ٤٦، أي يعني أن
الآحاد ٦ فأكبر عدد يمكن طرحه من الآحاد دون
الحاجة لإعادة التجميع هو (٦).

