

طَرَحْ عَدَدٌ مُكَوَّنَ رَمْزُهُ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ مِنْ آخَرِ مُكَوَّنَ رَمْزُهُ مِنْ رَقْمَيْنِ
بِدُونِ إِعَادَةِ التَّسْمِيَةِ

Subtracting a One-Digit Number from a Two-Digit Number Without Renaming

الدَّرْسُ
١٠ - ٤

تَعَلَّمْ

عَشَرَات	آحَاد	عَشَرَات	وَحَدَات
٥	٧		
	٣ -		
٠	٤		

تَمَّ تَزْيِينُ مَدْخَلِ الْمَدِينَةِ التَّرْفِيهِيةِ بِـ ٥٧ لَوْنًا.
طَارَ مِنْهَا ٣ لَوْنَاتٍ. كَمْ بِالْوَنَاتِ بَقِيَ؟
عَدَدُ الْبَالُونَاتِ الْمُبْقِيَةِ ٥٧ - ٣ = ٥٤ بِالْوَنَاتِ

تَمَرَّنْ

١ اِطْرَحْ. اِسْتَخْدِمْ وَ

عَشَرَات	آحَاد
٥	٣
	١ -
٥	٢

عَشَرَات	وَحَدَات

عَشَرَات	آحَاد
٦	٤
	٢ -
٦	٢

عَشَرَات	وَحَدَات

عَشَرَات	آحَاد
٨	٧
	٥ -
٨	٢

عَشَرَات	وَحَدَات

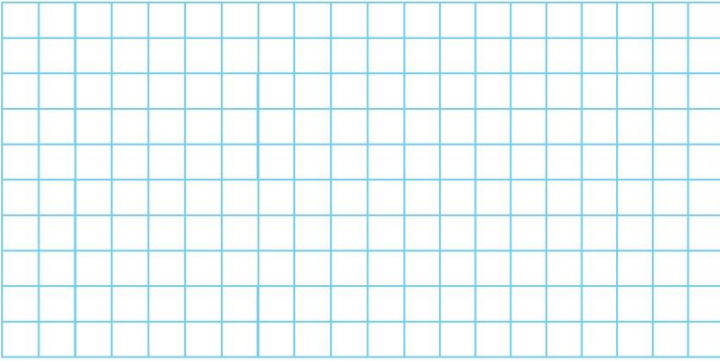
عَشَرَات	آحَاد
٤	٣
	٣ -
٤	٠

عَشَرَات	وَحَدَات

٣ أوجد الناتج. بإمكانك استخدام .

<p>٥ هـ</p> $\begin{array}{r} 78 \\ -7 \\ \hline \boxed{71} \end{array}$	<p>٥ د</p> $\begin{array}{r} 99 \\ -6 \\ \hline \boxed{93} \end{array}$	<p>٦ ج</p> $\begin{array}{r} 15 \\ -5 \\ \hline \boxed{10} \end{array}$	<p>أ ١</p> $\boxed{50} = 3 - 53$ <p>ب ٢</p> $\boxed{96} = 1 - 97$
--	---	---	---

٣ وضح بالرسم ٢٤ - ٣.



٤ حساب ذهني

أكمل.

آحاد	عشرات		آحاد	عشرات		آحاد	عشرات
١	٦	+	٤	١	+	٢	٣
٧	٦		٥	١		٣	٣
٨			٩			٥	

إلى الأهل: طرح المتعلم عددًا مكونًا رمزُهُ من رقمٍ من آخر مكونٍ رمزُهُ من رقمين بدون إعادة التسمية.

نشاط في المنزل: يُطلب من المتعلم أن يطرح ٨٥ - ٣.

