



أعدّ تصاعديًا لأجد ناتج الجمع مُستعملًا خطَّ الأعداد:



1	9	3	3	4	2	2	8	1
9	1	4	3	3	8	2	2	
+	+	+	+	+	+	+	+	
10	10	7	7	7	10	10	10	

أجد ناتج الجمع:

11 = 0 + 6	6	11 = 4 + 7	5	14 = 0 + 9	4
------------	---	------------	---	------------	---

أجمع، ثمَّ أحوط حقائق جمع العدد ونفسه:

7	9	1	8	2	7
7		2		3	
+		+		+	
14		3		5	

5	12	6	11	7	10
4		6		6	
+		+		+	
9		12		13	

0 = 0 + 0	15	17 = 8 + 9	14	9 = 0 + 4	13
-----------	----	------------	----	-----------	----



أَجْمَعُ:

$$12 = 3 + 9 \quad 18$$

$$15 = 7 + 8 \quad 17$$

$$13 = 6 + 7 \quad 16$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِحَيْثُ أُحَوِّطُ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ أَبْدَأُ بِهِمَا:

$$11 = 5 + 1 + 5 \quad 20 \quad 14 = 4 + 8 + 2 \quad 19$$

$$18 = 3 + 8 + 7 \quad 22 \quad 16 = 6 + 4 + 6 \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ \hline 1 \\ 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ 1 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ 4 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ 5 \\ \hline 13 \end{array}$$

أَحْلِ الْمَسْأَلَةَ

يَلْعَبُ رَائِدٌ وَكَمَالٌ وَطَلَالٌ بِالْكُرَاتِ. فَإِذَا رَمَى رَائِدٌ ٥ كُرَاتٍ إِلَى كَمَالٍ، ثُمَّ رَمَى رَائِدٌ

٥ كُرَاتٍ أَيْضًا إِلَى طَلَالٍ، وَبَقِيَ مَعَهُ ٦ كُرَاتٍ، فَكَمْ كُرَةً كَانَتْ مَعَ رَائِدٍ فِي الْبِدَايَةِ؟

$$16 = 6 + 5 + 5 \quad \text{كُرَةً}$$

حَفِظْتُ سَلَمَى ٣ سُورٍ مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ حَفِظْتُ ٤ سُورٍ

أُخْرَى فِي الشَّهْرِ الثَّانِي. كَمْ سُورَةً مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ حَفِظْتُ سَلَمَى؟

$$7 = 4 + 3 \quad \text{سُورٍ}$$