

أتحقق من فهمي

طرح عددين من منزلتين

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي



أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

1

عَشْرَاتُ	أَحَادُ
7	5
4	1
3	4

2

عَشْرَاتُ	أَحَادُ
3	9
2	6
1	3

منهاجي



3 $84 - 41 = \underline{\quad 43 \quad}$

4 $63 - 12 = \underline{\quad 51 \quad}$

5 $36 - 23 = \underline{\quad 13 \quad}$

6 $98 - 52 = \underline{\quad 46 \quad}$

أَدُلُّ الْمَسْأَلَةَ



6	6
3	6
3	0

7 **تَبْرِيرٌ:** قَالَتْ لَمَيْسُ: إِنَّ الرَّقْمَيْنِ الْمَفْقُودَيْنِ فِي الْمَسْأَلَةِ الْمُجَاوِرَةِ يُمَثِّلَانِ الرَّقْمَ نَفْسَهُ. هَلْ قَوْلُ لَمَيْسٍ صَحِيحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

نعم كلام لَمَيْسٍ صحيح لأن $6-6=0$ و $6-3=3$