

## أتحقق من فهمي

### طرح عددين من منزلتين

أتحقق من فهمي



أجد ناتج الطرح:

1

عشرات	آحاد
7	5
4	1
3	4

2

عشرات	آحاد
3	9
2	6
1	3

منهاجي



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

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

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

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

أحل المسألة



6	6
3	6
3	0

7 **تبرير:** قالت لميس: إن الرقمين المفقودين في المسألة المجاورة يُمثَّلان الرقم نفسه. هل قول لميس صحيح؟ أبرر إجابتي.

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