

## 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 يمثلان الرقم نفسه. هل قول لميس صحيح؟ أبرر إجابتي.

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