

أتحقق من فهمي

الجملة المفتوحة وحلها



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة (71)

أُعَبِّرُ عَنْ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِجُمْلَةٍ مَفْتُوحَةٍ، ثُمَّ أَحْلُهَا.

2 عَدَدٌ قُسِّمَ عَلَى 2 فَكَانَ النَّاتِجُ 21
 $\Delta \div 2 = 21, \Delta = 42$

1 عَدَدٌ طُرِحَ مِنْهُ 45 فَكَانَ النَّاتِجُ 31
 $\Delta - 45 = 31, \Delta = 76$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة (72)

فِي اخْتِبَارٍ لِلرِّيَاضِيَّاتِ أَجَابْتُ مَرَّحٌ إِجَابَةً صَحِيحَةً عَنْ 12 سُؤْلاً عَلامَاتُهَا مُتَسَاوِيَةٌ، وَحَصَلْتُ عَلَى عَلامَةٍ 36،

أَكْتُبُ جُمْلَةً مَفْتُوحَةً تُعَبِّرُ عَنْ عَلامَةٍ كُلِّ سُؤْلِ، وَأَحْلُهَا.
 $\Delta \times 12 = 36$
3 عَلامَات.