

أتحقق من فهمي معادلات الجمع والطرح

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة (50)



أحلُّ كُلِّ مُعَادَلَةٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ حَلِّي:

1 $y + 4 = 10$ $y = 6$

2 $m - 9 = 11$ $m = 20$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة (50)

قَصَّ عُمَرُ 17 cm مِنْ شَرِيْطٍ فَبَقِيَ مِنْهُ 13 cm، أَكْتُبُ مُعَادَلَةً لِحِسَابِ طَوْلِ الشَّرِيْطِ كَامِلًا، ثُمَّ أَحْلُهَا.

$x - 17 = 13$, $x = 30$