

أتحقق من فهمي

أتحقق من فهمي: صفحة 75



1 $3(2x - 2\frac{2}{3}) = -42$ $x = \frac{-34}{6}$

2 $2(\frac{x}{5} - 7) = -16$ $x = -5$

منهاجي

أتحقق من فهمي: صفحة 75



أحلُّ كلاً من المعادلتين الآتيتين، وأتحقق من صحة الحل:

1 $-2(-6 - k) = \frac{1}{4}(k+13)$
 $k = -5$

2 $5 - 7b = -4(b+1) - 3$ $b = 4$

أتحقق من فهمي: صفحة 76



ناتج ضرب عدد ما في 3 ثم إضافة 5 يساوي ناتج جمعه إلى العدد 23، فما العدد؟ $x = 9$