

أتحقق من فهمي

حل المعادلات

أتحقق من فهمي صفحة (69):

أحل كلاً من المعادلتين الآتيتين، ثم أتحقق من صحة الحل:

1) $3(2x - 223) = -42$

$x = -346$

2) $2(x5 - 7) = -16$

$x = -5$

أتحقق من فهمي صفحة (69):

أحل كلاً من المعادلتين الآتيتين، ثم أتحقق من صحة الحل:

1) $-2(-6 - k) = 14(k+13)$

$k = -5$

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

$b = 4$

أتحقق من فهمي صفحة (70):

ناتج ضرب عدد ما في 3 ثم إضافة 5 يساوي ناتج جمعه مع العدد 23، فما العدد؟

$x = 9$