

More Factorization

التحقق من فهمك

حل كلًا مما يأتي

1. $x^2 + 14x + 24$

$(x \quad)(x \quad)$

4. $m^2 - 15m + 50$

$(m \quad)(m \quad)$

17. $40 - 22x + x^2$

$x^2 - 22x + 40$

$(x \quad)(x \quad)$

01:54

اليوم :
26-Jan-22عنوان الدرس :
حل
 $x^2 + bx + c = 0$

نواتج التعلم :

- يحل المقدار الثلاثي
- يحل معادلات باستخدام التحليل إلى العوامل