$$(1 + n) (4 + n)$$
 $(-4 + n) (-1 + n)$
 $(-4 + n) (-2 + n)$

الحدان الثانيان في القوسين هما عاملان للحد الثابت في العبارة التربيعية، ومجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط، لذلك:

حللي العبارة التالية إلى عواملها الأولية: . 3

 $4 - 5 n + n^2$

Solution

(-4 + n) (1 + n)

$$4-5 n + n^2 = (-4 + n) (-1 + n)$$