$$(-6 + z) (-4 + z)$$

 $(-4 + z) (-2 + z)$

الحدان الثانيان في القوسين هما عاملان للحد الثابت في العبارة التربيعية،

حللي العبارة التالية إلى عواملها الأولية: . 3

Solution

 $24 - 10 z + z^2$

(-4 + z) (6 + z)

(4 + z) (6 + z)

ومجموعهما يساوي معامل الحد الأوسط، لذلك: (24 + 2 -) (2 + 2 = (-6 + z) (-4 + z)