ما مفكوك المربع الكامل الآتي:
$$(4 u - \frac{1}{2})^2$$

نطبق ذلك لإيجاد مفكوك المربع الكامل، فيصبح لدينا:

 $(4 u - \frac{1}{7})^2 = (4 u)^2 - 2(4 u)(\frac{1}{7}) + (\frac{1}{7})^2)$

$$16 u^2 + \frac{8 u}{7} + \frac{1}{49}$$

 $16 u^2 - \frac{4 u}{7} + \frac{1}{49}$

$$16 u^2 - \frac{8 u}{7} + \frac{1}{49}$$

$$16 u^2 + \frac{4 u}{7} - \frac{1}{49}$$

مربع الفرق بين حدين = مربع الحد الأول - ضعفي الأول × الثاني + مربع الحد الثاني

 $= 16 u^2 - \frac{8 u}{7} + \frac{1}{49}$)