$$36 s^{2} - \frac{6 s}{7} + \frac{1}{49}$$
$$36 s^{2} + \frac{12 s}{7} + \frac{1}{49}$$

$$36 s^{2} - \frac{12 s}{7} + \frac{1}{49}$$
$$36 s^{2} + \frac{6 s}{7} - \frac{1}{49}$$

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

صبح لدینا: 
$$(6.5 - \frac{1}{2})$$

نطبق دلك لإيجاد مفكوك المربع الكامل، فيصبح لديث! 
$$(6 \text{ S} - \frac{1}{7})^2 = (6 \text{ S})^2 - 2(6 \text{ S})(\frac{1}{7}) + (\frac{1}{7})^2)$$

 $= 36 s^2 - \frac{12 s}{7} + \frac{1}{49} )$