$$4 s^2 - \frac{2 s}{3} + \frac{1}{9}$$
$$4 s^2 + \frac{4 s}{3} + \frac{1}{9}$$

$$4 s^2 - \frac{4 s}{3} + \frac{1}{9}$$

$$4 s^2 + \frac{2 s}{3} - \frac{1}{9}$$

نطبق ذلك لإيجاد مفكوك المربع الكامل، فيصبح لدينا: (2
$$S - \frac{1}{3}$$
) = (2 S) $(2 + (\frac{1}{3})^2)$

 $= 4 s^2 - \frac{4 s}{3} + \frac{1}{9}$)