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

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

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

الحل:

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

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