نطبق ذلك لإيجاد مفكوك المربع الكامل، فيصبح لدينا:

 $(4 f - \frac{1}{6})^2 = (4 f)^2 - 2(4 f)(\frac{1}{6}) + (\frac{1}{6})^2$

$$16 f^{2} - \frac{2 f}{3} + \frac{1}{36}$$

$$16 f^{2} + \frac{4 f}{3} + \frac{1}{36}$$

$$16 f^2 - \frac{4 f}{3} + \frac{1}{36}$$

$$16 f^2 + \frac{2 f}{3} - \frac{1}{36}$$

 $= 16 f^2 - \frac{4 f}{3} + \frac{1}{36}$)

$$-\frac{1}{36}$$