

3. أجد مفكوك المقدار التالي:

$$(2k-8)(2k+8)$$

$$4k^2 + 64$$

$$4k^2 + 8k - 64$$

$$4k^2 - 64$$

$$2k^2 - 8$$

Solution

$$= (2k)^2 - (8)^2 (2k-8)(2k+8)$$

$$= 4k^2 - 64$$