$$(k-3) (k+3)$$
 $k^2+9$ 
 $k^2+3 k-9$ 

أجد مفكوك المقدار التالي: 1.

## (k<sup>2</sup>-3) Solution

 $k^2-9$ 

 $= (k)^2 - (3)^2 (k-3) (k+3)$ 

 $= k^2 - 9$