$$(\,d\!-\!4\,)\ (\,d^2\!+\!4\,d\!+\!16\,)$$

$$(d-4)$$
 $(d^2-4$ $d+16)$

الحل:

 $d^{3}-64$

باستخدام تحليل الفرق بين مكعبين:

- $d^{3}-64$
- $= d^3 4^3$

- $= (d-4) (d^2+(d) (4) + (4)^2)$ $= (d-4) (d^2+4d+16)$