- ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 2 و 2 و 6 b
- 9 b

Solution

- لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:
- $9 b^2 = 3 \times 3 \times b \times b$
- 6 b = 3×2×b إذن العامل المشترك الأعلى هو:
- 3 b