- ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 3. 4 q², 14 q

- Solution
- لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:
- $4 q^2 = 2 \times 2 \times q \times q$
- $14 q = 2 \times 7 \times q$

إذن العامل المشترك الأعلى هو:

2 q