- ما العامل المشترك الأعلى للحدين الجبريين: 2. 49 h<sup>2</sup> . 14 h
- 49 h

## Solution

- لإيجاد العامل المشترك الأعلى نحدد العوامل المشتركة، فيكون:
- $49 h^2 = 7 \times 7 \times h \times h$
- $14 h = 7 \times 2 \times h$ إذن العامل المشترك الأعلى هو:
- 7 h