

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{4}{6} \quad \text{العددان الكسريان } \frac{2}{3} \text{ و } \frac{4}{6} \text{ متساويان لأن:}$$

$$\frac{6}{15} = \frac{6:3}{15:3} = \frac{2}{5} \quad \text{وكذلك العددان الكسريان } \frac{6}{15} \text{ و } \frac{2}{5} \text{ متساويان لأن:}$$

إذا ضربنا ( أو قسمنا) بسط ومقام عدد كسري في ( أو على ) نفس العدد الصحيح (غير المنعدم) حصلنا على عدد كسري يساويه.

$$\frac{8}{10} = \frac{4}{5} \quad \text{[A visual representation of the fraction 4/5 is shown as a horizontal bar divided into 5 equal segments, with the first 4 segments filled with green.]}$$

الجزء الملون يمثل  $\frac{4}{5}$  و  $\frac{8}{10}$  في ان واحد