

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{4}{10}$$

العدد الكسري $\frac{2}{5}$ هو خارج 2 على 5 ويقرأ : إثنان على خمسة.

يسمى البسط ، والعدد 5 يسمى المقام.

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{4}{6} \text{ متساويان لأن: } \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{15} = \frac{6:3}{15:3} = \frac{2}{5} \text{ متساويان لأن: } \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ 12 \longdiv{13} \\ \hline 010 \\ -10 \\ \hline 00 \end{array}$$

بعض الأعداد الكسرية هي أعداد عشرية بحيث إذا قسمنا البسط على المقام فإن القسمة تتوقف.

$$\frac{13}{2} = 6,5$$

باقي يساوي الصفر (القسمة توقفت)، وفي هذه الحالة فإن الخارج عدد عشري مضبوط.

بعض الأعداد الكسرية ليست بأعداد عشرية، بحيث إذا قسمنا البسط على المقام فإن القسمة لا تتوقف.