

# الأعداد الكسرية

. العدد الكسري يتكون من بسط يكتب من أعلى ومقام يكتب من أسفل وبينهما خط الكسر. مثال ثلاثة أرباع  $\frac{3}{4}$  هي البسط و  $4$  هي المقام وهي في الواقع عملية قسمة  $3 : 4$

. كل الأعداد الصحيحة هي أعداد كسرية بسطها العدد نفسه ومقامها  $1$

مثال :  $\frac{245}{5} = \frac{245}{\cancel{25}} = \frac{25}{1} = \frac{5}{1}$

. لكل عدد كسري أعداداً كسرية أخرى مساوية له نحصل عليها بضرب البسط والمقام في نفس العدد :

مثال :  $\frac{300}{400} = \dots\dots\dots = \frac{12}{16} = \frac{9}{12} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$

. أو بقسمة البسط والمقام على نفس العدد ويسمى ذلك اختزالاً :

مثال :  $\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{12}{16}$

. كسران يتحدان في المقام أكبرهما ما كان بسطه أكبر

مثال :  $\frac{8}{16} < \frac{12}{16}$

. كسران متضادان في البسط أكبرهما ما كان مقامه أصغر

مثال :  $\frac{12}{16} < \frac{12}{5}$

. لا يمكن مقارنة كسرتين لا يتحدان في البسط والمقام إلا بعد القيام بعملية التوحيد والتي تتمثل في ضرب العدد الكسري الأول في مقام العدد الكسري الثاني وضرب العدد الكسري الثاني في مقام العدد الكسري الأول.

مثال :  $\frac{25}{35} > \frac{21}{35} \quad \frac{5 \times 5}{5 \times 7} \dots \frac{7 \times 3}{7 \times 5} \quad \frac{5}{7} \dots \frac{3}{5}$

. اذا اتحدت المقامات بالامكان القيام بعمليتي الجمع والطرح، وذلك بجمع او طرح البسطين والمحافظة على نفس المقام.

. مثال :  $\frac{5}{7} - \frac{8}{7} = \frac{13}{7} - \frac{5}{7} = \frac{8}{7}$

. اذا كان البسط في العدد الكسري مساو او من مضاعفات مقامه فخارجه يكون عددا صحيحا.

. مثال :  $\frac{3}{7} = \frac{21}{7} = 1$

. اذا كان البسط في العدد الكسري لا يقبل القسمة على المقام او اصغر منه يكون خارجه عددا عشريا

. مثال :  $2,5 = \frac{20}{8} \quad 0,75 = \frac{3}{4}$

. اذا كان البسط اكبر من المقام يكون الخارج اكبر من

. مثال :  $1 < \frac{18}{9}$

. اذا كان البسط اصغر من المقام يكون الخارج اصغر من

. مثال :  $1 > \frac{5}{7}$

. اذا كان البسط مساو للمقام يكون الخارج مساول

. مثال :  $1 = \frac{7}{7}$