

القسم الثاني على التعداد المتحد على كسر ثمانية اقسام الاول قسمة الكسور الكسرية

$\frac{3}{4} \div \frac{2}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{8}$

نسط الاول

$\frac{14}{4} = \frac{7}{2}$

القسم الثاني

$\frac{1}{4} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$

نسط الثاني

$\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

نصفه

القسم الثالث من صيغة كسر عاشر كسر ثمانية

$\frac{8}{7} \div \frac{4}{2} = \frac{8}{7} \times \frac{2}{4} = \frac{4}{7}$

$\frac{12}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{12}{4} \times \frac{7}{3} = \frac{21}{1} = 21$

القسم الخامس قسمة صيغة كسر ثمانية

$\frac{1}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{1}{4} \times \frac{7}{3} = \frac{7}{12}$

$\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{5} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{5}$

القسم السادس قسمة الكسور الصيغة

$\frac{3}{7} \div \frac{2}{4} = \frac{3}{7} \times \frac{4}{2} = \frac{6}{7}$

$\frac{1}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{1}{4} \times \frac{7}{3} = \frac{7}{12}$

القسم الثامن قسمة الكسور الصيغة كسر ثمانية

$\frac{8}{3} \div \frac{2}{4} = \frac{8}{3} \times \frac{4}{2} = \frac{16}{3}$

القسم التاسع من صيغة كسر عاشر كسر ثمانية

$\frac{3}{4} \div \frac{2}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{8}$

$\frac{3}{4} \div \frac{2}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{8}$

Copyright © King Saud University