

# FRACTIONS

Click on Proper Fraction

$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	5	$1\frac{3}{7}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{7}{11}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{8}{9}$	$4\frac{7}{9}$	$\frac{11}{10}$
$3\frac{2}{3}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{3}{5}$	$5\frac{1}{2}$	20	$\frac{11}{12}$	$\frac{7}{1}$	$\frac{4}{5}$

Click on Improper Fraction

$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	5	$1\frac{3}{7}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{7}{11}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{8}{9}$	$4\frac{7}{9}$	$\frac{11}{10}$
$3\frac{2}{3}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{3}{5}$	$5\frac{1}{2}$	20	$\frac{11}{12}$	$\frac{7}{1}$	$\frac{4}{5}$

Click on Mixed Fraction

$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	5	$1\frac{3}{7}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{7}{11}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{8}{9}$	$4\frac{7}{9}$	$\frac{11}{10}$
$3\frac{2}{3}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{3}{5}$	$5\frac{1}{2}$	20	$\frac{11}{12}$	$\frac{7}{1}$	$\frac{4}{5}$