

Solving Fractions- All Operations

1) $\frac{6}{9} + \frac{10}{18}$	2) $\frac{5}{15} \left(\frac{6}{14}\right)$	3) $\frac{5}{9} - \frac{3}{10}$
4) $\frac{3}{15} \div \frac{2}{8}$	5) $\frac{9}{10} \div \frac{17}{20}$	6) $\frac{3}{6} - \frac{11}{12}$ ☒
7) $\frac{5}{6} \left(\frac{18}{25}\right)$	8) $\frac{2}{3} - \frac{5}{12}$	9) $\frac{5}{6} \left(\frac{3}{8}\right)$ ☒
10) $\frac{-2}{5} - \frac{4}{5}$	11) $\frac{4}{15} + \frac{3}{4}$	12) $\frac{6}{15} \div \frac{3}{4}$
13) $\frac{4}{5} + \frac{3}{4}$	14) $\frac{2}{3} \left(\frac{3}{18}\right)$	15) $\frac{11}{16} - \frac{7}{8}$
16) $\frac{7}{20} + \frac{4}{5}$	17) $\frac{2}{5} \div \frac{4}{15}$	18) $\frac{1}{5} - \frac{5}{8}$ ☒
19) $\frac{17}{20} + \frac{3}{10}$	20) $\frac{14}{18} \left(\frac{6}{7}\right)$	21) $\frac{7}{18} \div \frac{3}{8}$
22) $\frac{4}{5} (25)$	23) $\frac{2}{3} \text{ of } 27$	24) $\frac{-15}{32} - \frac{5}{8}$ ☒

Answers:

1) $\frac{11}{9}$	2) $\frac{1}{7}$	3) $\frac{23}{90}$
4) $\frac{4}{5}$	5) $\frac{18}{17}$	6) $-\frac{5}{12}$
7) $\frac{3}{5}$	8) $\frac{1}{4}$	9) $\frac{5}{16}$
10) $-\frac{5}{6}$	11) $\frac{61}{60}$	12) $\frac{8}{15}$
13) $\frac{31}{20}$	14) $\frac{1}{9}$	15) $-\frac{3}{16}$
16) $\frac{23}{20}$	17) $\frac{3}{2}$	18) $-\frac{1}{2}$
19) $\frac{23}{20}$	20) $\frac{2}{3}$	21) $\frac{28}{27}$
22) 20	23) 18	24) $-\frac{35}{32}$