

Operaciones con fracciones

Question	Answer
$\left(\frac{4}{5} - 2\right)$	$-\frac{6}{5}$
$4 : \left(\frac{7}{9} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{15}{28}\right) - 3$	5
$\frac{3}{2} - \frac{4}{5} : \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{3}{20}$
$\frac{1}{6} - \frac{5}{3} \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{2} : \frac{3}{4}$	$-\frac{23}{18}$
$1 - \left[\left(\frac{2}{7} - \frac{1}{3}\right) + \frac{3}{2}\right]$	$-\frac{19}{42}$
$\frac{2}{5} - \left(\frac{1}{2} - \frac{4}{3}\right)$	$\frac{37}{30}$

Edges
$\frac{3}{4} - \left(\frac{2}{3} - \frac{11}{6}\right)$
$3 - \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{4}\right)$
$\frac{3}{5} - \left(4 - \frac{12}{11}\right)$
$1 + \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{7}\right)$
$\frac{1}{2} - \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{6}\right)$
$\frac{5}{2} - \left(\frac{5}{3} - \frac{5}{2}\right)$