Dep. Matemáticas IES Pedro Cerrada

Operaciones con fraccciones

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

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