



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$28\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{6}\right) \div 4 =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) =$$

$$\frac{3}{2} - \frac{3}{2}\left(\frac{1}{4} - \frac{2}{5}\right) =$$

$$(30 \div 10 + \frac{3}{4}) \times \frac{1}{2} =$$

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{6} + \frac{1}{3} =$$

$$(56 \div 8 + \frac{1}{5}) \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6}\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) =$$

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}\right) \times \frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$22\left(\frac{3}{4} - \frac{3}{2}\right) \div 11 =$$

$$7\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{6}\right) \div 1 =$$