



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(1 - \frac{9}{4}) \div 3 =$$

$$(\frac{3}{5} + \frac{1}{6}) \times \frac{3}{2} =$$

$$(9 + 3) \div 6 =$$

$$\frac{1}{3}(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}) =$$

$$(\frac{6}{5} + 2) \div 6 =$$

$$\frac{2}{3}(\frac{1}{6} + \frac{1}{5}) =$$

$$(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(\frac{15}{2} + \frac{5}{2}) \div 5 =$$

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

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



три дроби, порядок действий со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(1 - \frac{9}{4}) \div 3 = (-\frac{5}{12})$$

$$(\frac{3}{5} + \frac{1}{6}) \times \frac{3}{2} = \frac{23}{20} = 1\frac{3}{20}$$

$$(9 + 3) \div 6 = 2$$

$$\frac{1}{3}(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}) = \frac{1}{6}$$

$$(\frac{6}{5} + 2) \div 6 = \frac{8}{15}$$

$$\frac{2}{3}(\frac{1}{6} + \frac{1}{5}) = \frac{11}{45}$$

$$(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} = \frac{5}{12}$$

$$(\frac{15}{2} + \frac{5}{2}) \div 5 = 2$$

$$(\frac{2}{5} - \frac{1}{2}) \times \frac{3}{4} = (-\frac{3}{40})$$

$$(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$