



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\left(26 + \frac{31}{2}\right) \div 5 =$$

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

$$\left(\frac{64}{5} - \frac{112}{5}\right) \div 4 =$$

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

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

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

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

$$(3 + 2) \times 3,6 =$$

$$(3 - 4,4) \times 4 =$$



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$2\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{5}\right) = \frac{14}{15}$$

$$\left(26 + \frac{31}{2}\right) \div 5 = \frac{83}{10}$$

$$\left(4 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\left(\frac{64}{5} - \frac{112}{5}\right) \div 4 = \left(-\frac{12}{5}\right)$$

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

$$\left(4 - \frac{1}{5}\right) \times \frac{2}{3} = \frac{38}{15}$$

$$2\left(\frac{1}{3} + 2,5\right) = \frac{17}{3}$$

$$\left(2 + \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{5} = \frac{13}{30}$$

$$(3 + 2) \times 3,6 = 18$$

$$(3 - 4,4) \times 4 = \left(-\frac{28}{5}\right)$$