



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(4 + 4) \times 5,9 =$$

$$\left(\frac{5}{6} + \frac{5}{3}\right) \div 5 =$$

$$(2 - 18) \div 4 =$$

$$\left(6 - \frac{66}{5}\right) \div 4 =$$

$$4(3, 3 + 3, 7) =$$

$$5(2, 5 + 3, 9) =$$

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

$$4\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right) =$$

$$5\left(\frac{1}{3} + 2, 7\right) =$$

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



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(4 + 4) \times 5,9 = \frac{236}{5}$$

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

$$(2 - 18) \div 4 = (-4)$$

$$\left(6 - \frac{66}{5}\right) \div 4 = \left(-\frac{9}{5}\right)$$

$$4(3, 3 + 3, 7) = 28$$

$$5(2, 5 + 3, 9) = 32$$

$$\left(2 + \frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{11}{8}$$

$$4\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$5\left(\frac{1}{3} + 2, 7\right) = \frac{91}{6}$$

$$\left(2 + \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8}$$