



три дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} \times 4 - 4,5 =$$

$$5 + 15 \div 3 =$$

$$\frac{1}{2} - 2,3 \times 3 =$$

$$15 \div 3 + 4 =$$

$$15 \div 5 + 4 =$$

$$3,2 - 3 \times 2 =$$

$$15 \div 3 - 3 =$$

$$12 \div 4 - 2 =$$

$$2 - 8 \div 2 =$$

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



три дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$5 + 15 \div 3 = 10$$

$$\frac{1}{2} - 2,3 \times 3 = \left(-\frac{32}{5}\right)$$

$$15 \div 3 + 4 = 9$$

$$15 \div 5 + 4 = 7$$

$$3,2 - 3 \times 2 = \left(-\frac{14}{5}\right)$$

$$15 \div 3 - 3 = 2$$

$$12 \div 4 - 2 = 1$$

$$2 - 8 \div 2 = (-2)$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times 5 = \frac{17}{6}$$