



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$4 + 6 \div 3 =$$

$$20 \div 4 - 3 =$$

$$\frac{1}{5} \times 4 - 3,7 =$$

$$\frac{3}{5} + 4,5 \times 5 =$$

$$3 + 10 \div 5 =$$

$$5,1 + 5,7 \times 5 =$$

$$\frac{1}{6} \times 2 - 2,8 =$$

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

$$5 + 4 \div 2 =$$

$$3 - 5,2 \times 4 =$$



три дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$4 + 6 \div 3 = 6$$

$$20 \div 4 - 3 = 2$$

$$\frac{1}{5} \times 4 - 3,7 = \left(-\frac{29}{10}\right)$$

$$\frac{3}{5} + 4,5 \times 5 = \frac{231}{10}$$

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

$$5,1 + 5,7 \times 5 = \frac{168}{5}$$

$$\frac{1}{6} \times 2 - 2,8 = \left(-\frac{37}{15}\right)$$

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

$$5 + 4 \div 2 = 7$$

$$3 - 5,2 \times 4 = \left(-\frac{89}{5}\right)$$