



четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{2}{3} - 3,2 \times 2 - 15 \times \frac{2}{3} \div 3 =$$

$$\frac{2}{5} - 3,9 + 2 \times \frac{1}{4} =$$

$$4,3 - 15 \times \frac{1}{6} \div 5 + 5 \times 5,2 =$$

$$3,3 - 3,8 \times 4 - 4,1 =$$

$$2,8 - 20 \times 2,5 \div 5 - 4 \times \frac{1}{3} =$$

$$2,7 - \frac{1}{6} \times 3 + 3 =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 2 - 12 \times \frac{1}{4} \div 4 =$$

$$\frac{3}{5} - 4,6 \times 3 + \frac{1}{4} =$$

$$3,6 - \frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{3} + 3,9 \times 2 + 3,6 =$$