



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$4,9 + \frac{3}{5} \times 5 + 8 \times 5,6 \div 2 =$$

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

$$2,2 - \frac{1}{2} \times 3 - 15 \times \frac{3}{2} \div 3 =$$

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

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

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

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

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

$$2,7 - 16 \times 3,6 \div 4 - 2 \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{5} + 3,2 \times 5 - 8 \times 4,7 \div 2 =$$