



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{3} \times 3 + 20 \times 4,2 \div 4 =$$

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

$$\frac{1}{5} + 16 \times 3,3 \div 4 + 3 \times \frac{1}{2} =$$

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

$$5,5 + 10 \times 4,6 \div 2 - 3 \times 5,5 =$$

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

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

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

$$4,9 - 2,4 + 5 \times 4 =$$