



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{1}{3} + 2 \times 5 + 20 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

$$\frac{1}{3} - 3,4 \times 2 - 25 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

$$2,7 + \frac{1}{2} \times 4 - \frac{2}{3} =$$

$$2,9 - 5,3 + 4 \times \frac{1}{6} =$$

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

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 4 - 25 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

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

$$4,3 - 25 \times 2,6 \div 5 - 3 \times 3,6 =$$

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

$$3,1 - 2,8 \times 3 + 20 \times 5 \div 4 =$$