



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$2,3 - \frac{1}{6} \times 3 + 20 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

$$\frac{2}{3} - 3,1 \times 5 + 5,7 =$$

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

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

$$2,7 + 3,9 \times 5 + 6 \times 2,9 \div 2 =$$

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

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

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

$$2,8 - 12 \times 3,6 \div 3 - 5 \times \frac{3}{5} =$$

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



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$2,3 - \frac{1}{6} \times 3 + 20 \times \frac{1}{2} \div 5 = \frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{3} - 3,1 \times 5 + 5,7 = \left(-\frac{137}{15}\right) = \left(-9\frac{2}{15}\right)$$

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{4} \times 5 - \frac{1}{4} = 0$$

$$\frac{1}{3} - 2,9 \times 2 - \frac{3}{2} = \left(-\frac{209}{30}\right) = \left(-6\frac{29}{30}\right)$$

$$2,7 + 3,9 \times 5 + 6 \times 2,9 \div 2 = \frac{309}{10} = 30\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 5 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{5}{2}\right) = \left(-2\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{3}{4} + 16 \times \frac{2}{5} \div 4 + 4 \times \frac{1}{3} = \frac{221}{60} = 3\frac{41}{60}$$

$$4,9 - 4 - 5 \times 2,9 = \left(-\frac{68}{5}\right) = \left(-13\frac{3}{5}\right)$$

$$2,8 - 12 \times 3,6 \div 3 - 5 \times \frac{3}{5} = \left(-\frac{73}{5}\right) = \left(-14\frac{3}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 16 \times 3,1 \div 4 - 4 \times 4,2 = \left(-\frac{39}{10}\right) = \left(-3\frac{9}{10}\right)$$