



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$4,1 + 20 \times \frac{1}{2} \div 4 + 4 \times 4,9 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times 3 - 12 \times 4,7 \div 3 =$$

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

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

$$4,7 - 6 \times \frac{3}{5} \div 2 + 5 \times 5,3 =$$

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

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

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

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



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$4,1 + 20 \times \frac{1}{2} \div 4 + 4 \times 4,9 = \frac{131}{5} = 26\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times 3 - 12 \times 4,7 \div 3 = \left(-\frac{171}{10}\right) = \left(-17\frac{1}{10}\right)$$

$$5,6 + 3,3 - 2 \times \frac{1}{2} = \frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$$

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

$$4,7 - 6 \times \frac{3}{5} \div 2 + 5 \times 5,3 = \frac{147}{5} = 29\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{4} - 5,9 \times 4 - \frac{1}{3} = \left(-\frac{1391}{60}\right) = \left(-23\frac{11}{60}\right)$$

$$\frac{2}{3} - 5,7 \times 3 - 3,2 = \left(-\frac{589}{30}\right) = \left(-19\frac{19}{30}\right)$$

$$4,8 + 4,7 + 2 \times \frac{2}{3} = \frac{65}{6} = 10\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{3} - 3,2 \times 3 + 15 \times \frac{1}{3} \div 5 = \left(-\frac{119}{15}\right) = \left(-7\frac{14}{15}\right)$$