



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$3 - 10 \times 2 \div 5 - 3 \times \frac{3}{5} =$$

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

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

$$3,9 + 8 \times \frac{1}{4} \div 4 + 2 \times 2 =$$

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

$$5,4 - 8 \times 2,6 \div 2 + 4 \times 2,9 =$$

$$2,8 - \frac{1}{3} \times 5 + 12 \times 5,5 \div 3 =$$

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

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

$$2,7 + 5,7 \times 2 - 25 \times \frac{1}{5} \div 5 =$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$3 - 10 \times 2 \div 5 - 3 \times \frac{3}{5} = \left(-\frac{14}{5}\right) = \left(-2\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{1}{6} - 3,3 + 3 \times 2,9 = \frac{167}{30} = 5\frac{17}{30}$$

$$5,7 + \frac{2}{3} \times 2 + 8 \times 3,3 \div 4 = \frac{409}{30} = 13\frac{19}{30}$$

$$3,9 + 8 \times \frac{1}{4} \div 4 + 2 \times 2 = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} + 5 \times \frac{1}{6} = \frac{43}{30} = 1\frac{13}{30}$$

$$5,4 - 8 \times 2,6 \div 2 + 4 \times 2,9 = \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$$

$$2,8 - \frac{1}{3} \times 5 + 12 \times 5,5 \div 3 = \frac{347}{15} = 23\frac{2}{15}$$

$$\frac{3}{2} + 4,4 \times 4 - 8 \times 5,2 \div 4 = \frac{87}{10} = 8\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{2} - 4,6 - 2 \times 4,3 = \left(-\frac{127}{10}\right) = \left(-12\frac{7}{10}\right)$$

$$2,7 + 5,7 \times 2 - 25 \times \frac{1}{5} \div 5 = \frac{131}{10} = 13\frac{1}{10}$$