



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$2,2 + \frac{2}{3} \times 4 + 15 \times \frac{1}{2} \div 5 = \frac{191}{30} = 6\frac{11}{30}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{3} \times 3 + 20 \times 4,2 \div 4 = \frac{117}{5} = 23\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{6} + 4 \times 4 = 16$$

$$\frac{1}{5} + 16 \times 3,3 \div 4 + 3 \times \frac{1}{2} = \frac{149}{10} = 14\frac{9}{10}$$

$$5,8 - \frac{1}{4} + 5 \times 2,3 = \frac{341}{20} = 17\frac{1}{20}$$

$$5,5 + 10 \times 4,6 \div 2 - 3 \times 5,5 = 12$$

$$5,4 + 3,8 \times 2 - \frac{3}{2} = \frac{23}{2} = 11\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5} - 4,3 + 2 \times 2,3 = \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \times 3 - \frac{1}{5} = \frac{19}{30}$$

$$4,9 - 2,4 + 5 \times 4 = \frac{45}{2} = 22\frac{1}{2}$$