



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

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

$$\frac{3}{4} + 5,7 \times 2 - 15 \times \frac{1}{6} \div 5 =$$

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

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

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

$$2,4 - \frac{1}{2} \times 5 - 10 \times \frac{2}{5} \div 2 =$$

$$2,9 + 12 \times 3 \div 3 - 2 \times 2,6 =$$

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

$$2,6 + 3,8 \times 4 - 6 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$2,6 - \frac{1}{3} \times 5 - 6 \times \frac{1}{3} \div 2 = \left(-\frac{1}{15}\right)$$

$$\frac{1}{4} + 5,4 - 4 \times 5,5 = \left(-\frac{327}{20}\right) = \left(-16\frac{7}{20}\right)$$

$$\frac{3}{4} + 5,7 \times 2 - 15 \times \frac{1}{6} \div 5 = \frac{233}{20} = 11\frac{13}{20}$$

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

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{3} + 4 \times \frac{2}{3} = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$2,4 + 4,2 \times 4 - 2,2 = 17$$

$$2,4 - \frac{1}{2} \times 5 - 10 \times \frac{2}{5} \div 2 = \left(-\frac{21}{10}\right) = \left(-2\frac{1}{10}\right)$$

$$2,9 + 12 \times 3 \div 3 - 2 \times 2,6 = \frac{97}{10} = 9\frac{7}{10}$$

$$2,6 - 6 \times 3,2 \div 2 - 4 \times 2,6 = \left(-\frac{87}{5}\right) = \left(-17\frac{2}{5}\right)$$

$$2,6 + 3,8 \times 4 - 6 \times \frac{1}{2} \div 3 = \frac{84}{5} = 16\frac{4}{5}$$