



Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3,8 - 12 \times 5,1 \div 3 - 5 \times 2,9 =$$



Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

$$\frac{2}{3} + 5,1 + 4 \times \frac{1}{3} = \frac{71}{10} = 7\frac{1}{10}$$

$$3,5 + \frac{1}{6} \times 2 - 10 \times 2,9 \div 5 = \left(-\frac{59}{30}\right) = \left(-1\frac{29}{30}\right)$$

$$\frac{3}{2} + 5,5 \times 4 + 10 \times \frac{2}{3} \div 2 = \frac{161}{6} = 26\frac{5}{6}$$

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

$$\frac{2}{5} - 20 \times \frac{3}{5} \div 5 + 5 \times 4,8 = 22$$

$$3,2 - 5,6 \times 4 + \frac{3}{2} = \left(-\frac{177}{10}\right) = \left(-17\frac{7}{10}\right)$$

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

$$5,4 + \frac{3}{4} + 3 \times 4,3 = \frac{381}{20} = 19\frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{2} - 12 \times \frac{3}{5} \div 3 + 3 \times 5,5 = \frac{73}{5} = 14\frac{3}{5}$$

$$3,8 - 12 \times 5,1 \div 3 - 5 \times 2,9 = \left(-\frac{311}{10}\right) = \left(-31\frac{1}{10}\right)$$