



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

$$\frac{1}{4} + 10 \times 4,9 \div 2 - 5 \times 2,5 =$$

$$3,3 + 4,1 \times 3 - 5 =$$

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

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

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

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

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

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



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\frac{2}{5} - 16 \times \frac{3}{2} \div 4 + 3 \times 5,3 = \frac{103}{10} = 10\frac{3}{10}$$

$$4,3 + \frac{1}{3} + 3 \times \frac{2}{5} = \frac{35}{6} = 5\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4} + 10 \times 4,9 \div 2 - 5 \times 2,5 = \frac{49}{4} = 12\frac{1}{4}$$

$$3,3 + 4,1 \times 3 - 5 = \frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$$

$$3,8 - 4,4 + 5 \times \frac{1}{3} = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 4 + 3,7 = \frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{2} + 8 \times 3,1 \div 4 - 3 \times 4,8 = \left(-\frac{67}{10}\right) = \left(-6\frac{7}{10}\right)$$

$$5,5 + 3,1 \times 4 - \frac{1}{2} = \frac{87}{5} = 17\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5} - 3,7 - 5 \times 5,6 = \left(-\frac{313}{10}\right) = \left(-31\frac{3}{10}\right)$$

$$\frac{1}{5} - 4,8 - 3 \times \frac{1}{5} = \left(-\frac{26}{5}\right) = \left(-5\frac{1}{5}\right)$$