



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$4,7 - 20 \times 5,9 \div 5 + 2 \times \frac{1}{4} =$$

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

$$\frac{1}{6} - 4,9 \times 4 - \frac{1}{4} =$$

$$3,1 + 10 \times 2,5 \div 2 + 4 \times 5,3 =$$

$$5,5 - 20 \times \frac{1}{3} \div 4 - 3 \times 4,2 =$$

$$2,9 - 20 \times 5,1 \div 5 + 2 \times \frac{3}{2} =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} + 15 \times \frac{1}{2} \div 5 + 2 \times 5,9 =$$



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$4,7 - 20 \times 5,9 \div 5 + 2 \times \frac{1}{4} = \left(-\frac{92}{5}\right) = \left(-18\frac{2}{5}\right) \quad \frac{3}{5} + 5,8 - 4 \times \frac{1}{6} = \frac{86}{15} = 5\frac{11}{15}$$

$$\frac{1}{6} - 4,9 \times 4 - \frac{1}{4} = \left(-\frac{1181}{60}\right) = \left(-19\frac{41}{60}\right) \quad 3,1 + 10 \times 2,5 \div 2 + 4 \times 5,3 = \frac{184}{5} = 36\frac{4}{5}$$

$$5,5 - 20 \times \frac{1}{3} \div 4 - 3 \times 4,2 = \left(-\frac{263}{30}\right) = \left(-8\frac{23}{30}\right) \quad 2,9 - 20 \times 5,1 \div 5 + 2 \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{29}{2}\right) = \left(-14\frac{1}{2}\right)$$

$$3,5 - \frac{3}{5} \times 2 + \frac{2}{5} = \frac{27}{10} = 2\frac{7}{10} \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \times 2 - 8 \times \frac{3}{2} \div 2 = \left(-\frac{25}{6}\right) = \left(-4\frac{1}{6}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 4,4 \times 3 - 2,6 = \frac{111}{10} = 11\frac{1}{10} \quad \frac{1}{2} + 15 \times \frac{1}{2} \div 5 + 2 \times 5,9 = \frac{69}{5} = 13\frac{4}{5}$$