



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$5,5 + 2,4 - 2 \times 5,7 =$$

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

$$2,9 - 2,1 + 5 \times 5,4 =$$

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

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{3} \times 5 - 20 \times \frac{1}{5} \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times 3 + 12 \times 2,3 \div 4 =$$

$$3,2 + 5,1 \times 2 + 5,5 =$$

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

$$\frac{2}{3} - 6 \times 5,7 \div 2 + 5 \times 4,8 =$$



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\frac{3}{5} - 2,9 \times 3 + \frac{1}{3} = \left(-\frac{233}{30}\right) = \left(-7\frac{23}{30}\right)$$

$$5,5 + 2,4 - 2 \times 5,7 = \left(-\frac{7}{2}\right) = \left(-3\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 5,9 \times 4 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{118}{5}\right) = \left(-23\frac{3}{5}\right)$$

$$2,9 - 2,1 + 5 \times 5,4 = \frac{139}{5} = 27\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2} + 4 \times 4,3 \div 2 - 4 \times \frac{3}{4} = \frac{61}{10} = 6\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{3} \times 5 - 20 \times \frac{1}{5} \div 5 = \frac{31}{30} = 1\frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times 3 + 12 \times 2,3 \div 4 = \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5}$$

$$3,2 + 5,1 \times 2 + 5,5 = \frac{189}{10} = 18\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + 3 \times 4,2 = \frac{791}{60} = 13\frac{11}{60}$$

$$\frac{2}{3} - 6 \times 5,7 \div 2 + 5 \times 4,8 = \frac{227}{30} = 7\frac{17}{30}$$