



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$2,9 + 8 \times 4,9 \div 2 + 4 \times \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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