



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

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

$$3,4 - 5,9 + 2 \times 5,9 =$$

$$3,4 - 8 \times \frac{1}{3} \div 2 - 2 \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{5} - 15 \times 2,1 \div 3 + 4 \times 2,4 =$$

$$\frac{1}{2} + 6 \times \frac{1}{4} \div 2 - 3 \times 4,8 =$$

$$4,3 - 3,7 \times 2 - 20 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$