



Name: _____

Date: _____ Score: _____

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \times 5 + 15 \times \frac{1}{3} \div 5 =$$

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

$$2,9 + 3 \times 5 + 20 \times \frac{1}{3} \div 4 =$$

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

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