



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,3 + 15 \times 2,2 \div 3 - 5 \times 4,8 =$$

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

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

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

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

$$2,8 - 10 \times 4 \div 5 - 3 \times 4,9 =$$

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

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

$$3 + \frac{3}{5} \times 2 - 10 \times 4,7 \div 5 =$$

$$4,2 - \frac{3}{5} \times 4 - 9 \times \frac{3}{5} \div 3 =$$