



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

$$3,8 - 2,8 \times 5 + 2 =$$

$$5,1 - 3,8 \times 5 - 5,1 =$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{3} \times 2 - 4,9 =$$

$$2,2 - \frac{1}{6} - 4 \times 5,6 =$$

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

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

$$3,6 + \frac{1}{5} \times 3 + 15 \times 4,9 \div 3 =$$

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