



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

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

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

$$4,9 + \frac{2}{5} - 4 \times 2,6 =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{5} \times 4 + 25 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

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

$$2,8 + 12 \times 2,4 \div 4 + 5 \times 5,3 =$$

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

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

$$5,4 - 2,5 \times 3 + 2,7 =$$

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