



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

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

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

$$3,1 \times 4,8 + 3,7 =$$

$$6,8 + 3,6 \times 4,3 =$$

$$12 \div 4 + 5,7 =$$

$$6 \div 2 + 5,8 =$$

$$6,8 - 4,7 \times 4,5 =$$

$$5,8 + 5 \times 3,6 =$$

$$12 \div 3 - 5,9 =$$

$$3,8 - 6 \div 2 =$$

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



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

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

$$4,9 \times 4 - 3,5 = 16.1$$

$$3,1 \times 4,8 + 3,7 = 18.58$$

$$6,8 + 3,6 \times 4,3 = 22.28$$

$$12 \div 4 + 5,7 = 8.7$$

$$6 \div 2 + 5,8 = 8.8$$

$$6,8 - 4,7 \times 4,5 = -14.35$$

$$5,8 + 5 \times 3,6 = 23.8$$

$$12 \div 3 - 5,9 = -1.9$$

$$3,8 - 6 \div 2 = 0.8$$

$$3,2 - 4,7 \times 2,7 = -9.49$$