



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$10 \times 2,6 \div 5 + 5,7 =$$

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

$$5 - 5 + 6,7 \times 3,1 =$$

$$5,9 + 5,1 \times 4,3 - 5,6 =$$

$$4,2 - 5,1 \times 5,6 + 6,8 =$$

$$3,3 - 24 \times 5,9 \div 4 =$$

$$4,6 - 5,2 - 3,9 \times 6,8 =$$

$$6,5 + 5 - 2,1 \times 4,1 =$$

$$6,6 + 2,9 + 2,6 \times 6,1 =$$

$$30 \times 6,6 \div 5 - 2 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$10 \times 2,6 \div 5 + 5,7 = 10.9$$

$$8 \times 5,8 \div 2 + 6,5 = 29.7$$

$$5 - 5 + 6,7 \times 3,1 = 20.77$$

$$5,9 + 5,1 \times 4,3 - 5,6 = 22.23$$

$$4,2 - 5,1 \times 5,6 + 6,8 = -17.56$$

$$3,3 - 24 \times 5,9 \div 4 = -32.1$$

$$4,6 - 5,2 - 3,9 \times 6,8 = -27.12$$

$$6,5 + 5 - 2,1 \times 4,1 = 2.89$$

$$6,6 + 2,9 + 2,6 \times 6,1 = 25.36$$

$$30 \times 6,6 \div 5 - 2 = 37.6$$