



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$25 \times 2,5 \div 5 + 4,9 =$$

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

$$6,9 + 25 \times 6,1 \div 5 =$$

$$6 \times 5,3 \div 2 + 4,3 =$$

$$4,1 - 6,9 - 6,7 \times 3,2 =$$

$$3,5 - 15 \times 5,2 \div 5 =$$

$$5,9 + 2 \times 3,4 + 4,9 =$$

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

$$4,1 + 6,9 + 4,1 \times 5,8 =$$

$$5,9 + 18 \times 2,7 \div 6 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$25 \times 2,5 \div 5 + 4,9 = 17.4$$

$$5,5 + 4,3 + 2,7 \times 2 = 15.2$$

$$6,9 + 25 \times 6,1 \div 5 = 37.4$$

$$6 \times 5,3 \div 2 + 4,3 = 20.2$$

$$4,1 - 6,9 - 6,7 \times 3,2 = -24.24$$

$$3,5 - 15 \times 5,2 \div 5 = -12.1$$

$$5,9 + 2 \times 3,4 + 4,9 = 17.6$$

$$9 \times 5,4 \div 3 - 5 = 11.2$$

$$4,1 + 6,9 + 4,1 \times 5,8 = 34.78$$

$$5,9 + 18 \times 2,7 \div 6 = 14$$