



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,1 - 6,8 + 2,6 \times 4,7 =$$

$$6,4 - 3,7 \times 5,5 - 4 =$$

$$6,9 + 5,2 \times 3,7 + 5,8 =$$

$$6,3 - 30 \times 4,7 \div 6 =$$

$$9 \times 4,2 \div 3 + 3,6 =$$

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

$$4,8 - 18 \times 4,9 \div 6 =$$

$$5,1 - 2,3 + 5,2 \times 5,8 =$$

$$6,8 - 4,6 + 5,1 \times 3 =$$

$$6 \times 5,8 \div 2 + 4,7 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,1 - 6,8 + 2,6 \times 4,7 = 8.52$$

$$6,4 - 3,7 \times 5,5 - 4 = -17.95$$

$$6,9 + 5,2 \times 3,7 + 5,8 = 31.94$$

$$6,3 - 30 \times 4,7 \div 6 = -17.2$$

$$9 \times 4,2 \div 3 + 3,6 = 16.2$$

$$3,9 - 5,8 \times 6,4 - 2,6 = -35.82$$

$$4,8 - 18 \times 4,9 \div 6 = -9.9$$

$$5,1 - 2,3 + 5,2 \times 5,8 = 32.96$$

$$6,8 - 4,6 + 5,1 \times 3 = 17.5$$

$$6 \times 5,8 \div 2 + 4,7 = 22.1$$