



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6 \times 4,5 \div 2 + 6,9 =$$

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

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

$$6,5 - 16 \times 6,3 \div 4 =$$

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

$$5,1 + 5,2 \times 3,4 - 2,2 =$$

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

$$3,2 - 6,2 \times 2 + 5,2 =$$

$$6 \times 5,6 \div 3 + 4,7 =$$

$$2,4 + 16 \times 4,5 \div 4 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6 \times 4,5 \div 2 + 6,9 = 20.4$$

$$3 + 4,2 - 3,7 \times 2,6 = -2.42$$

$$4 \times 3 \div 2 + 3,4 = 9.4$$

$$6,5 - 16 \times 6,3 \div 4 = -18.7$$

$$2,6 + 3,5 - 5,2 \times 6,4 = -27.18$$

$$5,1 + 5,2 \times 3,4 - 2,2 = 20.58$$

$$2,3 - 6,7 \times 4,7 - 4 = -33.19$$

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

$$6 \times 5,6 \div 3 + 4,7 = 15.9$$

$$2,4 + 16 \times 4,5 \div 4 = 20.4$$