

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,9 + 6,7 \times 3,9 - 6,7 =$$

$$15 \times 2,8 \div 3 - 5,2 =$$

$$18 \times 3,1 \div 6 - 2 =$$

$$24 \times 2,4 \div 4 + 5,9 =$$

$$5,9 - 2,6 \times 6,8 + 2,5 =$$

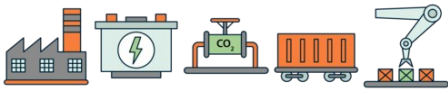
$$2,1 + 5,3 \times 4,8 - 2 =$$

$$16 \times 2,2 \div 4 - 3,2 =$$

$$18 \times 3,3 \div 6 - 4,4 =$$

$$8 \times 2,4 \div 2 + 6,9 =$$

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,9 + 6,7 \times 3,9 - 6,7 = 23.33$$

$$15 \times 2,8 \div 3 - 5,2 = 8.8$$

$$18 \times 3,1 \div 6 - 2 = 7.3$$

$$24 \times 2,4 \div 4 + 5,9 = 20.3$$

$$5,9 - 2,6 \times 6,8 + 2,5 = -9.28$$

$$2,1 + 5,3 \times 4,8 - 2 = 25.54$$

$$16 \times 2,2 \div 4 - 3,2 = 5.6$$

$$18 \times 3,3 \div 6 - 4,4 = 5.5$$

$$8 \times 2,4 \div 2 + 6,9 = 16.5$$

$$2,7 - 4 \times 3,3 + 6 = -4.5$$