

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$18 \times 4,1 \div 3 + 3,5 =$$

$$5,3 - 6,3 + 2,8 \times 3,5 =$$

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

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

$$5,8 + 5,6 \times 5,7 - 5,6 =$$

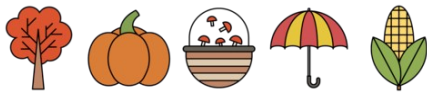
$$20 \times 4,8 \div 4 + 2,8 =$$

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

$$10 \times 3,2 \div 2 + 6 =$$

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

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$18 \times 4,1 \div 3 + 3,5 = 28.1$$

$$5,3 - 6,3 + 2,8 \times 3,5 = 8.8$$

$$2,2 - 6,8 - 4,3 \times 5,8 = -29.54$$

$$3,2 + 3,2 \times 4,2 + 6,4 = 23.04$$

$$5,8 + 5,6 \times 5,7 - 5,6 = 32.12$$

$$20 \times 4,8 \div 4 + 2,8 = 26.8$$

$$4,6 + 2,6 + 5 \times 3,3 = 23.7$$

$$10 \times 3,2 \div 2 + 6 = 22$$

$$5,3 - 3,2 + 4,5 \times 5,1 = 25.05$$

$$3,8 - 6,5 + 5,4 \times 3,3 = 15.12$$