



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4 - 7 \times 11 =$$

$$2 \times 10 + 7 =$$

$$2 \div 1 - 6 =$$

$$110 \div 11 - 2 =$$

$$6 - 35 \div 7 =$$

$$1 - 77 \div 11 =$$

$$10 - 90 \div 9 =$$

$$8 \times 4 + 5 =$$

$$1 \times 11 + 3 =$$

$$3 - 1 \times 2 =$$



kolme kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4 - 7 \times 11 = (-73)$$

$$2 \times 10 + 7 = 27$$

$$2 \div 1 - 6 = (-4)$$

$$110 \div 11 - 2 = 8$$

$$6 - 35 \div 7 = 1$$

$$1 - 77 \div 11 = (-6)$$

$$10 - 90 \div 9 = 0$$

$$8 \times 4 + 5 = 37$$

$$1 \times 11 + 3 = 14$$

$$3 - 1 \times 2 = 1$$