



kolme kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$12 \div 4 + 7 =$$

$$4 - 110 \div 11 =$$

$$5 + 7 \times 1 =$$

$$7 \times 10 - 3 =$$

$$15 \div 5 + 1 =$$

$$10 + 2 \times 9 =$$

$$24 \div 3 + 8 =$$

$$66 \div 11 - 10 =$$

$$77 \div 7 - 2 =$$

$$3 - 35 \div 7 =$$



kolme kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$12 \div 4 + 7 = 10$$

$$4 - 110 \div 11 = (-6)$$

$$5 + 7 \times 1 = 12$$

$$7 \times 10 - 3 = 67$$

$$15 \div 5 + 1 = 4$$

$$10 + 2 \times 9 = 28$$

$$24 \div 3 + 8 = 16$$

$$66 \div 11 - 10 = (-4)$$

$$77 \div 7 - 2 = 9$$

$$3 - 35 \div 7 = (-2)$$