



kolme kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$20 \div 4 + 3 =$$

$$121 \div 11 + 11 =$$

$$5 \times 7 + 4 =$$

$$8 - 55 \div 5 =$$

$$4 + 7 \div 7 =$$

$$1 \times 11 - 2 =$$

$$12 \div 4 + 4 =$$

$$3 - 7 \times 3 =$$

$$11 + 4 \times 9 =$$

$$8 - 42 \div 6 =$$



kolme kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$20 \div 4 + 3 = 8$$

$$121 \div 11 + 11 = 22$$

$$5 \times 7 + 4 = 39$$

$$8 - 55 \div 5 = (-3)$$

$$4 + 7 \div 7 = 5$$

$$1 \times 11 - 2 = 9$$

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

$$3 - 7 \times 3 = (-18)$$

$$11 + 4 \times 9 = 47$$

$$8 - 42 \div 6 = 1$$