



kolme kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$88 \div 11 + 6 =$$

$$40 \div 4 + 2 =$$

$$77 \div 7 - 2 =$$

$$11 + 1 \times 8 =$$

$$9 \times 7 - 8 =$$

$$10 + 2 \times 7 =$$

$$7 + 7 \times 1 =$$

$$9 - 5 \times 3 =$$

$$9 - 4 \times 3 =$$

$$5 \times 11 + 1 =$$



kolme kokonaislukua, toimintojen järjestys

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$88 \div 11 + 6 = 14$$

$$40 \div 4 + 2 = 12$$

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

$$11 + 1 \times 8 = 19$$

$$9 \times 7 - 8 = 55$$

$$10 + 2 \times 7 = 24$$

$$7 + 7 \times 1 = 14$$

$$9 - 5 \times 3 = (-6)$$

$$9 - 4 \times 3 = (-3)$$

$$5 \times 11 + 1 = 56$$