



fyra heltal, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2 + 49 \times 2 \div 7 =$$

$$15 \times 10 \div 5 - 2 =$$

$$6 - 9 \times 10 + 5 =$$

$$8 - 10 \times 11 - 10 =$$

$$10 - 7 \times 5 + 9 =$$

$$3 \times 3 \div 3 + 6 =$$

$$9 - 11 \times 2 + 7 =$$

$$11 + 3 + 1 \times 10 =$$

$$63 \times 7 \div 7 - 8 =$$

$$10 - 10 - 11 \times 5 =$$



fyra heltal, ordningsföljd

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2 + 49 \times 2 \div 7 = 16$$

$$15 \times 10 \div 5 - 2 = 28$$

$$6 - 9 \times 10 + 5 = (-79)$$

$$8 - 10 \times 11 - 10 = (-112)$$

$$10 - 7 \times 5 + 9 = (-16)$$

$$3 \times 3 \div 3 + 6 = 9$$

$$9 - 11 \times 2 + 7 = (-6)$$

$$11 + 3 + 1 \times 10 = 24$$

$$63 \times 7 \div 7 - 8 = 55$$

$$10 - 10 - 11 \times 5 = (-55)$$