



चार पूर्णांक, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$7(5 - 8) \div 1 =$$

$$3 + 4(3 + 11) =$$

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

$$14(9 + 9) \div 7 =$$

$$(11 - 2) \times 7 + 8 =$$

$$49(8 + 3) \div 7 =$$

$$7 + 5(6 - 2) =$$

$$(32 \div 4 - 6) \times 2 =$$

$$(12 \div 3 + 7) \times 11 =$$

$$88(10 - 1) \div 8 =$$



चार पूर्णांक, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$7(5 - 8) \div 1 = (-21)$$

$$3 + 4(3 + 11) = 59$$

$$(77 \div 11 - 11) \times 1 = (-4)$$

$$14(9 + 9) \div 7 = 36$$

$$(11 - 2) \times 7 + 8 = 71$$

$$49(8 + 3) \div 7 = 77$$

$$7 + 5(6 - 2) = 27$$

$$(32 \div 4 - 6) \times 2 = 4$$

$$(12 \div 3 + 7) \times 11 = 121$$

$$88(10 - 1) \div 8 = 99$$