



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(2, 3 - 5, 6) \times 2, 2 =$$

$$(8 + 11, 4) \div 2 =$$

$$(54, 9 + 34, 2) \div 9 =$$

$$(2, 5 - 3) \times 4, 3 =$$

$$6, 2(6, 5 - 6, 9) =$$

$$(18, 9 - 9, 6) \div 3 =$$

$$(6, 4 - 4, 5) \times 6, 4 =$$

$$6, 8(6, 7 - 2, 2) =$$

$$(27, 6 - 19, 2) \div 6 =$$

$$(3, 9 - 2, 1) \times 2, 3 =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(2, 3 - 5, 6) \times 2, 2 = -7.26$$

$$(8 + 11, 4) \div 2 = 9.7$$

$$(54, 9 + 34, 2) \div 9 = 9.9$$

$$(2, 5 - 3) \times 4, 3 = -2.15$$

$$6, 2(6, 5 - 6, 9) = -2.48$$

$$(18, 9 - 9, 6) \div 3 = 3.1$$

$$(6, 4 - 4, 5) \times 6, 4 = 12.16$$

$$6, 8(6, 7 - 2, 2) = 30.6$$

$$(27, 6 - 19, 2) \div 6 = 1.4$$

$$(3, 9 - 2, 1) \times 2, 3 = 4.14$$