



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$2(3.1 - 3.9) =$$

$$2.7(4.6 + 6.7) =$$

$$(3.9 - 2) \times 4.8 =$$

$$5.6(2.9 - 2.8) =$$

$$(17.1 + 17.4) \div 3 =$$

$$(23.1 - 29.4) \div 7 =$$

$$(2.6 + 2.8) \times 2.7 =$$

$$6.6(3.2 - 4.2) =$$

$$(27.9 - 40.5) \div 9 =$$

$$(50.4 + 54.4) \div 8 =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$2(3.1 - 3.9) = -1.6$$

$$2.7(4.6 + 6.7) = 30.51$$

$$(3.9 - 2) \times 4.8 = 9.12$$

$$5.6(2.9 - 2.8) = 0.56$$

$$(17.1 + 17.4) \div 3 = 11.5$$

$$(23.1 - 29.4) \div 7 = -0.9$$

$$(2.6 + 2.8) \times 2.7 = 14.58$$

$$6.6(3.2 - 4.2) = -6.6$$

$$(27.9 - 40.5) \div 9 = -1.4$$

$$(50.4 + 54.4) \div 8 = 13.1$$