



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3.3(5.5 + 2.9) =$$

$$(4.9 - 6.3) \times 2 =$$

$$6.8(3.3 - 6.4) =$$

$$(3.3 + 3.1) \times 3.6 =$$

$$(9.4 - 13.2) \div 2 =$$

$$(41.4 + 15.6) \div 6 =$$

$$(6.4 - 2.2) \times 2.7 =$$

$$6.4(4.6 + 6.7) =$$

$$6.4(2.2 - 3.9) =$$

$$(6.1 - 2.5) \times 2.2 =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3.3(5.5 + 2.9) = 27.72$$

$$(4.9 - 6.3) \times 2 = -2.8$$

$$6.8(3.3 - 6.4) = -21.08$$

$$(3.3 + 3.1) \times 3.6 = 23.04$$

$$(9.4 - 13.2) \div 2 = -1.9$$

$$(41.4 + 15.6) \div 6 = 9.5$$

$$(6.4 - 2.2) \times 2.7 = 11.34$$

$$6.4(4.6 + 6.7) = 72.32$$

$$6.4(2.2 - 3.9) = -10.88$$

$$(6.1 - 2.5) \times 2.2 = 7.92$$