



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$5.9(5.8 + 4.3) =$$

$$(3.6 - 2.8) \times 3 =$$

$$(3.3 - 6) \times 6.2 =$$

$$(4.5 + 3.8) \times 4.7 =$$

$$2.7(2.2 + 5.8) =$$

$$(3.6 - 2.6) \times 4 =$$

$$(5.4 + 3) \times 6.2 =$$

$$(10.8 - 11) \div 2 =$$

$$2.5(2.8 + 5) =$$

$$6.5(3.6 - 5) =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$5.9(5.8 + 4.3) = 59.59$$

$$(3.6 - 2.8) \times 3 = 2.4$$

$$(3.3 - 6) \times 6.2 = -16.74$$

$$(4.5 + 3.8) \times 4.7 = 39.01$$

$$2.7(2.2 + 5.8) = 21.6$$

$$(3.6 - 2.6) \times 4 = 4$$

$$(5.4 + 3) \times 6.2 = 52.08$$

$$(10.8 - 11) \div 2 = -0.1$$

$$2.5(2.8 + 5) = 19.5$$

$$6.5(3.6 - 5) = -9.1$$