



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, कोष्टक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$5.9(5.8 + 4.3) = \textcolor{red}{59.59}$$

$$(3.6 - 2.8) \times 3 = \textcolor{red}{2.4}$$

$$(3.3 - 6) \times 6.2 = \textcolor{red}{-16.74}$$

$$(4.5 + 3.8) \times 4.7 = \textcolor{red}{39.01}$$

$$2.7(2.2 + 5.8) = \textcolor{red}{21.6}$$

$$(3.6 - 2.6) \times 4 = \textcolor{red}{4}$$

$$(5.4 + 3) \times 6.2 = \textcolor{red}{52.08}$$

$$(10.8 - 11) \div 2 = \textcolor{red}{-0.1}$$

$$2.5(2.8 + 5) = \textcolor{red}{19.5}$$

$$6.5(3.6 - 5) = \textcolor{red}{-9.1}$$