



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(33.5 + 13.5) \div 5 =$$

$$(5 + 5.3) \times 5.8 =$$

$$(2.1 - 2) \times 4.5 =$$

$$(3.4 - 6.7) \times 5.1 =$$

$$(51.3 + 27) \div 9 =$$

$$6.5(4.1 - 6.1) =$$

$$(14.4 - 23.2) \div 4 =$$

$$(4.2 - 6.4) \div 2 =$$

$$(3.2 - 6) \times 3.4 =$$

$$(2.7 + 6.7) \times 3.3 =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(33.5 + 13.5) \div 5 = 9.4$$

$$(5 + 5.3) \times 5.8 = 59.74$$

$$(2.1 - 2) \times 4.5 = 0.45$$

$$(3.4 - 6.7) \times 5.1 = -16.83$$

$$(51.3 + 27) \div 9 = 8.7$$

$$6.5(4.1 - 6.1) = -13$$

$$(14.4 - 23.2) \div 4 = -2.2$$

$$(4.2 - 6.4) \div 2 = -1.1$$

$$(3.2 - 6) \times 3.4 = -9.52$$

$$(2.7 + 6.7) \times 3.3 = 31.02$$