



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: ____

$$(11 + 6) \div 2 =$$

$$(9.6 + 7.5) \div 3 =$$

$$(5 + 5.6) \times 5.7 =$$

$$(46.8 + 25.2) \div 9 =$$

$$(2.5 - 3.3) \times 2.3 =$$

$$3.9(4.7 - 4) =$$

$$4.5(3.5 - 5.4) =$$

$$(6.8 + 3.3) \times 4.9 =$$

$$4(5.8 - 2) =$$

$$(3.6 - 5.5) \times 6.1 =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(11 + 6) \div 2 = 8.5$$

$$(9.6 + 7.5) \div 3 = 5.7$$

$$(5 + 5.6) \times 5.7 = 60.42$$

$$(46.8 + 25.2) \div 9 = 8$$

$$(2.5 - 3.3) \times 2.3 = -1.84$$

$$3.9(4.7 - 4) = 2.73$$

$$4.5(3.5 - 5.4) = -8.55$$

$$(6.8 + 3.3) \times 4.9 = 49.49$$

$$4(5.8 - 2) = 15.2$$

$$(3.6 - 5.5) \times 6.1 = -11.59$$