



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$6.2(3.2 + 2.6) =$$

$$(3.6 + 3.8) \times 4.7 =$$

$$(27.5 + 19) \div 5 =$$

$$(2.6 + 3.5) \times 6.9 =$$

$$(20.8 + 31.2) \div 8 =$$

$$(5.8 + 11.6) \div 2 =$$

$$6.3(2 - 3.5) =$$

$$(17.6 - 49.6) \div 8 =$$

$$(2 + 4.5) \times 4.6 =$$

$$6.1(6.2 + 6.2) =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$6.2(3.2 + 2.6) = 35.96$$

$$(3.6 + 3.8) \times 4.7 = 34.78$$

$$(27.5 + 19) \div 5 = 9.3$$

$$(2.6 + 3.5) \times 6.9 = 42.09$$

$$(20.8 + 31.2) \div 8 = 6.5$$

$$(5.8 + 11.6) \div 2 = 8.7$$

$$6.3(2 - 3.5) = -9.45$$

$$(17.6 - 49.6) \div 8 = -4$$

$$(2 + 4.5) \times 4.6 = 29.9$$

$$6.1(6.2 + 6.2) = 75.64$$