



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(37,8 + 30,8) \div 7 =$$

$$6(3,9 + 2,4) =$$

$$(4,9 - 5,9) \times 2,9 =$$

$$(5,5 + 2,1) \times 2,1 =$$

$$4,3(2,6 + 4,3) =$$

$$(3,5 - 6) \times 5,5 =$$

$$5,3(4,8 - 3,4) =$$

$$6,5(4,8 - 3,8) =$$

$$3,8(4,6 + 6,2) =$$

$$6,5(5,8 + 2,5) =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(37,8 + 30,8) \div 7 = 9.8$$

$$6(3,9 + 2,4) = 37.8$$

$$(4,9 - 5,9) \times 2,9 = -2.9$$

$$(5,5 + 2,1) \times 2,1 = 15.96$$

$$4,3(2,6 + 4,3) = 29.67$$

$$(3,5 - 6) \times 5,5 = -13.75$$

$$5,3(4,8 - 3,4) = 7.42$$

$$6,5(4,8 - 3,8) = 6.5$$

$$3,8(4,6 + 6,2) = 41.04$$

$$6,5(5,8 + 2,5) = 53.95$$