



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$5.4(5.2 + 3.1) =$$

$$(4.1 - 4.6) \times 3.2 =$$

$$(9.2 - 6.8) \div 2 =$$

$$(17.6 - 40) \div 8 =$$

$$(4.2 - 4) \times 6.8 =$$

$$(29.5 - 23) \div 5 =$$

$$(6.7 + 4.5) \times 2 =$$

$$(5.2 - 6.2) \times 5.9 =$$

$$(17.7 - 14.7) \div 3 =$$

$$(48 + 32) \div 8 =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$5.4(5.2 + 3.1) = 44.82$$

$$(4.1 - 4.6) \times 3.2 = -1.6$$

$$(9.2 - 6.8) \div 2 = 1.2$$

$$(17.6 - 40) \div 8 = -2.8$$

$$(4.2 - 4) \times 6.8 = 1.36$$

$$(29.5 - 23) \div 5 = 1.3$$

$$(6.7 + 4.5) \times 2 = 22.4$$

$$(5.2 - 6.2) \times 5.9 = -5.9$$

$$(17.7 - 14.7) \div 3 = 1$$

$$(48 + 32) \div 8 = 10$$