



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(6 \div 3 - 5.6) \times 6.5 =$$

$$(4.4 + 3.9) \times 4 - 5.3 =$$

$$(4.1 + 4.5) \times 3.4 - 6.6 =$$

$$(4 \div 2 - 3.6) \times 3.7 =$$

$$(12 \div 3 - 3.8) \times 3.8 =$$

$$8(2.7 + 2.3) \div 4 =$$

$$3 + 2.2(2.8 - 3.9) =$$

$$5.4 + 6.7(2.2 + 5.8) =$$

$$2.1 - 4(2.6 + 2.2) =$$

$$(3.3 - 3.1) \times 6.5 + 2.8 =$$



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(6 \div 3 - 5.6) \times 6.5 = -23.4$$

$$(4.4 + 3.9) \times 4 - 5.3 = 27.9$$

$$(4.1 + 4.5) \times 3.4 - 6.6 = 22.64$$

$$(4 \div 2 - 3.6) \times 3.7 = -5.92$$

$$(12 \div 3 - 3.8) \times 3.8 = 0.76$$

$$8(2.7 + 2.3) \div 4 = 10$$

$$3 + 2.2(2.8 - 3.9) = 0.58$$

$$5.4 + 6.7(2.2 + 5.8) = 59$$

$$2.1 - 4(2.6 + 2.2) = -17.1$$

$$(3.3 - 3.1) \times 6.5 + 2.8 = 4.1$$