



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3.3 - 2.9(5.8 + 5.6) =$$

$$6 - 4.6(2.4 - 3.3) =$$

$$10(5.1 + 2.9) \div 5 =$$

$$2.5 - 6.8(3.8 + 5.2) =$$

$$2.7 - 2(6.6 + 6.1) =$$

$$3.9 - 6.2(3.1 + 5.1) =$$

$$(20 \div 4 + 6.4) \times 6.6 =$$

$$2.7 + 5.1(6.7 - 3.9) =$$

$$(4.9 - 2) \times 6.4 + 4.5 =$$

$$(2.9 + 6.6) \times 2.6 - 6.1 =$$



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3.3 - 2.9(5.8 + 5.6) = -29.76$$

$$6 - 4.6(2.4 - 3.3) = 10.14$$

$$10(5.1 + 2.9) \div 5 = 16$$

$$2.5 - 6.8(3.8 + 5.2) = -58.7$$

$$2.7 - 2(6.6 + 6.1) = -22.7$$

$$3.9 - 6.2(3.1 + 5.1) = -46.94$$

$$(20 \div 4 + 6.4) \times 6.6 = 75.24$$

$$2.7 + 5.1(6.7 - 3.9) = 16.98$$

$$(4.9 - 2) \times 6.4 + 4.5 = 23.06$$

$$(2.9 + 6.6) \times 2.6 - 6.1 = 18.6$$