



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$(2.5 + 3.6) \times 2.3 =$$

$$2.5(5.1 - 6.8) =$$

$$3.6(6.2 - 4.8) =$$

$$(6.8 - 6.4) \times 3.4 =$$

$$(5.5 + 3.5) \times 2 =$$

$$5.8(5 + 3.5) =$$

$$3.2(2.8 + 3.1) =$$

$$5.7(2.9 + 3.1) =$$

$$(12 - 4) \div 2 =$$

$$(16.8 - 13.2) \div 6 =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$(2.5 + 3.6) \times 2.3 = 14.03$$

$$2.5(5.1 - 6.8) = -4.25$$

$$3.6(6.2 - 4.8) = 5.04$$

$$(6.8 - 6.4) \times 3.4 = 1.36$$

$$(5.5 + 3.5) \times 2 = 18$$

$$5.8(5 + 3.5) = 49.3$$

$$3.2(2.8 + 3.1) = 18.88$$

$$5.7(2.9 + 3.1) = 34.2$$

$$(12 - 4) \div 2 = 4$$

$$(16.8 - 13.2) \div 6 = 0.6$$