



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$(6 - 2.1) \times 5 =$$

$$2.7(4.1 - 3.6) =$$

$$5.2(4.1 - 4.5) =$$

$$(6.7 - 3.7) \times 4.3 =$$

$$3.3(6.8 - 4.8) =$$

$$2(4.4 - 4.4) =$$

$$(3.6 - 6.1) \times 5.5 =$$

$$(12.2 - 5.8) \div 2 =$$

$$(5.3 - 6.9) \times 6.7 =$$

$$(3.2 - 3.3) \times 2.6 =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$(6 - 2.1) \times 5 = 19.5$$

$$2.7(4.1 - 3.6) = 1.35$$

$$5.2(4.1 - 4.5) = -2.08$$

$$(6.7 - 3.7) \times 4.3 = 12.9$$

$$3.3(6.8 - 4.8) = 6.6$$

$$2(4.4 - 4.4) = 0$$

$$(3.6 - 6.1) \times 5.5 = -13.75$$

$$(12.2 - 5.8) \div 2 = 3.2$$

$$(5.3 - 6.9) \times 6.7 = -10.72$$

$$(3.2 - 3.3) \times 2.6 = -0.26$$