



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$4.4 - 2.5(4.6 - 5.1) =$$

$$(10 \div 2 + 3.5) \times 3.4 =$$

$$(5 + 3.3) \times 2.3 - 2.3 =$$

$$(3.4 + 3) \times 6.4 + 2 =$$

$$(20 \div 5 - 5.4) \times 6.5 =$$

$$12(5.9 - 3) \div 6 =$$

$$10(3.9 + 4.9) \div 5 =$$

$$4.8 - 4.2(3.7 - 3.4) =$$

$$2.9 + 2.4(5.6 + 4.1) =$$

$$(6 \div 2 - 5.5) \times 2.9 =$$



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$4.4 - 2.5(4.6 - 5.1) = 5.65$$

$$(10 \div 2 + 3.5) \times 3.4 = 28.9$$

$$(5 + 3.3) \times 2.3 - 2.3 = 16.79$$

$$(3.4 + 3) \times 6.4 + 2 = 42.96$$

$$(20 \div 5 - 5.4) \times 6.5 = -9.1$$

$$12(5.9 - 3) \div 6 = 5.8$$

$$10(3.9 + 4.9) \div 5 = 17.6$$

$$4.8 - 4.2(3.7 - 3.4) = 3.54$$

$$2.9 + 2.4(5.6 + 4.1) = 26.18$$

$$(6 \div 2 - 5.5) \times 2.9 = -7.25$$