

चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$(30 \div 5 + 5.1) \times 6.9 =$$

$$3.9 - 5.7(2.4 - 3.4) =$$

$$(12 \div 3 + 4.8) \times 5.7 =$$

$$(30 \div 6 - 3.9) \times 4.2 =$$

$$(10 \div 2 + 3.1) \times 3.7 =$$

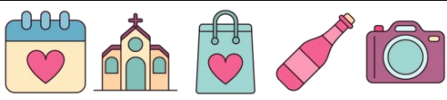
$$(5 - 6.9) \times 3 - 4.2 =$$

$$(36 \div 6 + 5.1) \times 6.5 =$$

$$4(6.4 - 3.7) \div 2 =$$

$$3.4 - 3.4(6.9 + 6.5) =$$

$$(6.2 + 5) \times 6.2 - 2.9 =$$



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$(30 \div 5 + 5.1) \times 6.9 = 76.59$$

$$3.9 - 5.7(2.4 - 3.4) = 9.6$$

$$(12 \div 3 + 4.8) \times 5.7 = 50.16$$

$$(30 \div 6 - 3.9) \times 4.2 = 4.62$$

$$(10 \div 2 + 3.1) \times 3.7 = 29.97$$

$$(5 - 6.9) \times 3 - 4.2 = -9.9$$

$$(36 \div 6 + 5.1) \times 6.5 = 72.15$$

$$4(6.4 - 3.7) \div 2 = 5.4$$

$$3.4 - 3.4(6.9 + 6.5) = -42.16$$

$$(6.2 + 5) \times 6.2 - 2.9 = 66.54$$