



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(25 \div 5 + 3.4) \times 4 =$$

$$(2.9 + 3.4) \times 4.1 + 3.8 =$$

$$(30 \div 6 + 4.2) \times 5.5 =$$

$$(36 \div 6 - 4.5) \times 5.2 =$$

$$9(3.3 - 3.3) \div 3 =$$

$$(5.6 - 2.6) \times 2.6 - 5.1 =$$

$$5.1 + 4.2(6.2 + 3.8) =$$

$$20(6.2 + 3.6) \div 4 =$$

$$3.8 - 6.4(6.5 + 4.4) =$$

$$(15 \div 5 + 6.8) \times 5.3 =$$



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(25 \div 5 + 3.4) \times 4 = 33.6$$

$$(2.9 + 3.4) \times 4.1 + 3.8 = 29.63$$

$$(30 \div 6 + 4.2) \times 5.5 = 50.6$$

$$(36 \div 6 - 4.5) \times 5.2 = 7.8$$

$$9(3.3 - 3.3) \div 3 = 0$$

$$(5.6 - 2.6) \times 2.6 - 5.1 = 2.7$$

$$5.1 + 4.2(6.2 + 3.8) = 47.1$$

$$20(6.2 + 3.6) \div 4 = 49$$

$$3.8 - 6.4(6.5 + 4.4) = -65.96$$

$$(15 \div 5 + 6.8) \times 5.3 = 51.94$$