



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(24 \div 4 + 3.6) \times 5.5 =$$

$$18(3.5 - 4.1) \div 3 =$$

$$(5 + 2.8) \times 3.9 + 3.3 =$$

$$6(5.8 + 2.1) \div 2 =$$

$$(6 \div 3 - 5.8) \times 2.8 =$$

$$(18 \div 6 + 5.9) \times 3.3 =$$

$$(24 \div 6 + 2.9) \times 5.6 =$$

$$4.5 + 3.3(4.1 + 5.4) =$$

$$(8 \div 2 - 2) \times 5.8 =$$

$$(4 \div 2 - 2.3) \times 2.9 =$$



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(24 \div 4 + 3.6) \times 5.5 = 52.8$$

$$18(3.5 - 4.1) \div 3 = -3.6$$

$$(5 + 2.8) \times 3.9 + 3.3 = 33.72$$

$$6(5.8 + 2.1) \div 2 = 23.7$$

$$(6 \div 3 - 5.8) \times 2.8 = -10.64$$

$$(18 \div 6 + 5.9) \times 3.3 = 29.37$$

$$(24 \div 6 + 2.9) \times 5.6 = 38.64$$

$$4.5 + 3.3(4.1 + 5.4) = 35.85$$

$$(8 \div 2 - 2) \times 5.8 = 11.6$$

$$(4 \div 2 - 2.3) \times 2.9 = -0.87$$