



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(6 \div 3 - 5.6) \times 6.5 =$$

$$(4.4 + 3.9) \times 4 - 5.3 =$$

$$(4.1 + 4.5) \times 3.4 - 6.6 =$$

$$(4 \div 2 - 3.6) \times 3.7 =$$

$$(12 \div 3 - 3.8) \times 3.8 =$$

$$8(2.7 + 2.3) \div 4 =$$

$$3 + 2.2(2.8 - 3.9) =$$

$$5.4 + 6.7(2.2 + 5.8) =$$

$$2.1 - 4(2.6 + 2.2) =$$

$$(3.3 - 3.1) \times 6.5 + 2.8 =$$



चार दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(6 \div 3 - 5.6) \times 6.5 = \textcolor{red}{-23.4}$$

$$(4.4 + 3.9) \times 4 - 5.3 = \textcolor{red}{27.9}$$

$$(4.1 + 4.5) \times 3.4 - 6.6 = \textcolor{red}{22.64}$$

$$(4 \div 2 - 3.6) \times 3.7 = \textcolor{red}{-5.92}$$

$$(12 \div 3 - 3.8) \times 3.8 = \textcolor{red}{0.76}$$

$$8(2.7 + 2.3) \div 4 = \textcolor{red}{10}$$

$$3 + 2.2(2.8 - 3.9) = \textcolor{red}{0.58}$$

$$5.4 + 6.7(2.2 + 5.8) = \textcolor{red}{59}$$

$$2.1 - 4(2.6 + 2.2) = \textcolor{red}{-17.1}$$

$$(3.3 - 3.1) \times 6.5 + 2.8 = \textcolor{red}{4.1}$$