



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$5.4(5.2 + 3.1) =$$

$$(4.1 - 4.6) \times 3.2 =$$

$$(9.2 - 6.8) \div 2 =$$

$$(17.6 - 40) \div 8 =$$

$$(4.2 - 4) \times 6.8 =$$

$$(29.5 - 23) \div 5 =$$

$$(6.7 + 4.5) \times 2 =$$

$$(5.2 - 6.2) \times 5.9 =$$

$$(17.7 - 14.7) \div 3 =$$

$$(48 + 32) \div 8 =$$



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$5.4(5.2 + 3.1) = \textcolor{red}{44.82}$$

$$(4.1 - 4.6) \times 3.2 = \textcolor{red}{-1.6}$$

$$(9.2 - 6.8) \div 2 = \textcolor{red}{1.2}$$

$$(17.6 - 40) \div 8 = \textcolor{red}{-2.8}$$

$$(4.2 - 4) \times 6.8 = \textcolor{red}{1.36}$$

$$(29.5 - 23) \div 5 = \textcolor{red}{1.3}$$

$$(6.7 + 4.5) \times 2 = \textcolor{red}{22.4}$$

$$(5.2 - 6.2) \times 5.9 = \textcolor{red}{-5.9}$$

$$(17.7 - 14.7) \div 3 = \textcolor{red}{1}$$

$$(48 + 32) \div 8 = \textcolor{red}{10}$$