



तीन दशमलव, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$3(4.8 - 4.4) =$$

$$(5 + 3.1) \times 5.7 =$$

$$(6.9 + 4.7) \times 4.3 =$$

$$(13.5 - 34.5) \div 5 =$$

$$(3.1 - 3.5) \times 3.4 =$$

$$(19.2 - 26.4) \div 4 =$$

$$2.8(3.6 - 6.3) =$$

$$(19.2 + 9.3) \div 3 =$$

$$(21.2 + 14.8) \div 4 =$$

$$(3.9 - 5.1) \times 6.6 =$$



तीन दशमलव, कोष्टक के साथ संचालन का क्रम

नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$$3(4.8 - 4.4) = \textcolor{red}{1.2}$$

$$(5 + 3.1) \times 5.7 = \textcolor{red}{46.17}$$

$$(6.9 + 4.7) \times 4.3 = \textcolor{red}{49.88}$$

$$(13.5 - 34.5) \div 5 = \textcolor{red}{-4.2}$$

$$(3.1 - 3.5) \times 3.4 = \textcolor{red}{-1.36}$$

$$(19.2 - 26.4) \div 4 = \textcolor{red}{-1.8}$$

$$2.8(3.6 - 6.3) = \textcolor{red}{-7.56}$$

$$(19.2 + 9.3) \div 3 = \textcolor{red}{9.5}$$

$$(21.2 + 14.8) \div 4 = \textcolor{red}{9}$$

$$(3.9 - 5.1) \times 6.6 = \textcolor{red}{-7.92}$$