



तीन अंश, decimals, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3(5.1 + 2.9) =$$

$$2(4.4 - \frac{3}{4}) =$$

$$2(\frac{2}{3} + 4.9) =$$

$$(4 + 5.9) \times \frac{1}{5} =$$

$$(2 + 5.8) \times 5.6 =$$

$$(3 - \frac{72}{5}) \div 4 =$$

$$(\frac{117}{10} - \frac{3}{5}) \div 3 =$$

$$(4 + 2) \times 2.9 =$$

$$(\frac{129}{10} + 1) \div 3 =$$

$$5(3.8 - 2.6) =$$



तीन अंश, decimals, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3(5.1 + 2.9) = 24$$

$$2(4.4 - \frac{3}{4}) = \frac{73}{10}$$

$$2(\frac{2}{3} + 4.9) = \frac{167}{15}$$

$$(4 + 5.9) \times \frac{1}{5} = \frac{99}{50}$$

$$(2 + 5.8) \times 5.6 = \frac{1092}{25}$$

$$(3 - \frac{72}{5}) \div 4 = (-\frac{57}{20})$$

$$(\frac{117}{10} - \frac{3}{5}) \div 3 = \frac{37}{10}$$

$$(4 + 2) \times 2.9 = \frac{87}{5}$$

$$(\frac{129}{10} + 1) \div 3 = \frac{139}{30}$$

$$5(3.8 - 2.6) = 6$$