



तीन अंश, decimals, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3(2.7 + 3.2) =$$

$$(2 + \frac{147}{5}) \div 6 =$$

$$4(\frac{1}{2} + 4.8) =$$

$$3(5 - \frac{1}{3}) =$$

$$(\frac{351}{10} - \frac{243}{5}) \div 9 =$$

$$5(3.5 + \frac{3}{2}) =$$

$$(3 - 18) \div 5 =$$

$$(\frac{12}{5} - \frac{12}{5}) \div 6 =$$

$$2(\frac{1}{2} - 4.2) =$$

$$(3 - 2.7) \times \frac{1}{3} =$$



तीन अंश, decimals, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3(2.7 + 3.2) = \frac{177}{10}$$

$$(2 + \frac{147}{5}) \div 6 = \frac{157}{30}$$

$$4(\frac{1}{2} + 4.8) = \frac{106}{5}$$

$$3(5 - \frac{1}{3}) = 14$$

$$(\frac{351}{10} - \frac{243}{5}) \div 9 = (-\frac{3}{2})$$

$$5(3.5 + \frac{3}{2}) = 25$$

$$(3 - 18) \div 5 = (-3)$$

$$(\frac{12}{5} - \frac{12}{5}) \div 6 = 0$$

$$2(\frac{1}{2} - 4.2) = (-\frac{37}{5})$$

$$(3 - 2.7) \times \frac{1}{3} = \frac{1}{10}$$