



तीन अंश, decimals, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(2 - \frac{3}{4}) \times 3.5 =$$

$$5(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) =$$

$$(18 - 2) \div 4 =$$

$$(\frac{78}{5} + \frac{8}{3}) \div 4 =$$

$$5(\frac{1}{2} + 2.9) =$$

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

$$(\frac{2}{3} - 1) \div 2 =$$

$$(5 - \frac{3}{4}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(\frac{7}{4} - \frac{14}{5}) \div 7 =$$

$$5(\frac{3}{2} + \frac{1}{5}) =$$



तीन अंश, decimals, कोष्ठक के साथ संचालन का क्रम

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$(2 - \frac{3}{4}) \times 3.5 = \frac{35}{8}$$

$$5(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) = \frac{55}{12}$$

$$(18 - 2) \div 4 = 4$$

$$(\frac{78}{5} + \frac{8}{3}) \div 4 = \frac{137}{30}$$

$$5(\frac{1}{2} + 2.9) = 17$$

$$(4 - 3.6) \times 2 = \frac{4}{5}$$

$$(\frac{2}{3} - 1) \div 2 = (-\frac{1}{6})$$

$$(5 - \frac{3}{4}) \times \frac{1}{2} = \frac{17}{8}$$

$$(\frac{7}{4} - \frac{14}{5}) \div 7 = (-\frac{3}{20})$$

$$5(\frac{3}{2} + \frac{1}{5}) = \frac{17}{2}$$