



ترتيب العمليات مع الأقواس ، decimals ، ثلاثة كسور

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\left(\frac{7}{2} + \frac{7}{2}\right) \div 7 =$$

$$\left(4 + \frac{2}{3}\right) \times 2,5 =$$

$$\left(2 + \frac{3}{5}\right) \times 5,9 =$$

$$\left(4 - \frac{1}{3}\right) \times 3,3 =$$

$$\left(5 - \frac{3}{4}\right) \times 3,6 =$$

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

$$\left(3 - \frac{1}{2}\right) \times 3,1 =$$

$$\left(\frac{99}{5} + 18\right) \div 6 =$$

$$5\left(\frac{3}{5} - \frac{3}{5}\right) =$$

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



ترتيب العمليات مع الأقواس ، decimals ، ثلاثة كسور

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\left(\frac{7}{2} + \frac{7}{2}\right) \div 7 = 1$$

$$\left(4 + \frac{2}{3}\right) \times 2,5 = \frac{35}{3}$$

$$\left(2 + \frac{3}{5}\right) \times 5,9 = \frac{767}{50}$$

$$\left(4 - \frac{1}{3}\right) \times 3,3 = \frac{121}{10}$$

$$\left(5 - \frac{3}{4}\right) \times 3,6 = \frac{153}{10}$$

$$(4 - 4,3) \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{1}{10}\right)$$

$$\left(3 - \frac{1}{2}\right) \times 3,1 = \frac{31}{4}$$

$$\left(\frac{99}{5} + 18\right) \div 6 = \frac{63}{10}$$

$$5\left(\frac{3}{5} - \frac{3}{5}\right) = 0$$

$$\left(3 - \frac{1}{4}\right) \times \frac{2}{3} = \frac{11}{6}$$