



ترتيب العمليات مع الأقواس ، decimals ، ثلاثة كسور

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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