



ترتيب العمليات مع الأقواس ، decimals ، ثلاثة كسور

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$5(2,8 + 3,7) =$$

$$\left(\frac{7}{2} + \frac{7}{3}\right) \div 7 =$$

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

$$(4 - 4,6) \times 5 =$$

$$\left(\frac{297}{10} + 3\right) \div 9 =$$

$$\left(1 - \frac{5}{4}\right) \div 5 =$$

$$\left(36 - \frac{192}{5}\right) \div 8 =$$

$$\left(\frac{51}{2} - \frac{5}{3}\right) \div 5 =$$

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{49}{5}\right) \div 2 =$$

$$\left(2 + \frac{1}{2}\right) \times 3,5 =$$



ترتيب العمليات مع الأقواس ، decimals ، ثلاثة كسور

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$5(2,8 + 3,7) = \frac{65}{2}$$

$$\left(\frac{7}{2} + \frac{7}{3}\right) \div 7 = \frac{5}{6}$$

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

$$(4 - 4,6) \times 5 = (-3)$$

$$\left(\frac{297}{10} + 3\right) \div 9 = \frac{109}{30}$$

$$\left(1 - \frac{5}{4}\right) \div 5 = \left(-\frac{1}{20}\right)$$

$$\left(36 - \frac{192}{5}\right) \div 8 = \left(-\frac{3}{10}\right)$$

$$\left(\frac{51}{2} - \frac{5}{3}\right) \div 5 = \frac{143}{30}$$

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{49}{5}\right) \div 2 = \left(-\frac{137}{30}\right)$$

$$\left(2 + \frac{1}{2}\right) \times 3,5 = \frac{35}{4}$$