



ترتيب العمليات مع الأقواس ، decimals ، ثلاثة كسور

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(4 - 4,9) \times 2,4 =$$

$$2(2,2 - 2,7) =$$

$$\left(\frac{27}{4} - \frac{81}{2}\right) \div 9 =$$

$$4(5,7 - 3,7) =$$

$$(5 - 2,5) \times 5,6 =$$

$$\left(\frac{112}{5} + \frac{4}{5}\right) \div 4 =$$

$$(5 + 2,8) \times \frac{1}{5} =$$

$$\left(\frac{24}{5} + \frac{36}{5}\right) \div 2 =$$

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

$$5(3,1 + 4,1) =$$



ترتيب العمليات مع الأقواس ، decimals ، ثلاثة كسور

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(4 - 4,9) \times 2,4 = \left(-\frac{54}{25}\right)$$

$$2(2,2 - 2,7) = (-1)$$

$$\left(\frac{27}{4} - \frac{81}{2}\right) \div 9 = \left(-\frac{15}{4}\right)$$

$$4(5,7 - 3,7) = 8$$

$$(5 - 2,5) \times 5,6 = 14$$

$$\left(\frac{112}{5} + \frac{4}{5}\right) \div 4 = \frac{29}{5}$$

$$(5 + 2,8) \times \frac{1}{5} = \frac{39}{25}$$

$$\left(\frac{24}{5} + \frac{36}{5}\right) \div 2 = 6$$

$$\left(5 + \frac{1}{2}\right) \times 2,5 = \frac{55}{4}$$

$$5(3,1 + 4,1) = 36$$