



ترتيب العمليات مع الأقسام ، decimals ، ثلاثة كسور

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(3 + \frac{47}{5}) \div 2 =$$

$$4(\frac{1}{3} - 2,9) =$$

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

$$(\frac{9}{2} + \frac{243}{5}) \div 9 =$$

$$(3 + 5,1) \times 4,6 =$$

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

$$3(2,2 - 3,6) =$$

$$(4 + 3,6) \times \frac{2}{5} =$$

$$(\frac{6}{5} + 3) \div 6 =$$

$$2(\frac{2}{3} + 3,6) =$$



ترتيب العمليات مع الأقواس ، decimals ، ثلاثة كسور

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(3 + \frac{47}{5}) \div 2 = \frac{31}{5}$$

$$4(\frac{1}{3} - 2,9) = (-\frac{154}{15})$$

$$5(\frac{1}{4} + 5,3) = \frac{111}{4}$$

$$(\frac{9}{2} + \frac{243}{5}) \div 9 = \frac{59}{10}$$

$$(3 + 5,1) \times 4,6 = \frac{1863}{50}$$

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

$$3(2,2 - 3,6) = (-\frac{21}{5})$$

$$(4 + 3,6) \times \frac{2}{5} = \frac{76}{25}$$

$$(\frac{6}{5} + 3) \div 6 = \frac{7}{10}$$

$$2(\frac{2}{3} + 3,6) = \frac{128}{15}$$