



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(2,9 - 3,4) \times 5 - \frac{1}{4} =$$

$$12(3,4 - 2,6) \div 3 \times 3 - \frac{1}{6} =$$

$$2,4 \times 10 \div 5 + 2\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) =$$

$$8\left(\frac{1}{6} + 2,3\right) \div 2 \times 4 - 4,7 =$$

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

$$\frac{1}{2} \times 8 \div 2 - 3\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) =$$

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

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

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

$$4 + 5(2,6 + 3,4) =$$



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$(2,9 - 3,4) \times 5 - \frac{1}{4} = \left(-\frac{11}{4}\right) = \left(-2\frac{3}{4}\right)$$

$$12(3,4 - 2,6) \div 3 \times 3 - \frac{1}{6} = \frac{283}{30} = 9\frac{13}{30}$$

$$2,4 \times 10 \div 5 + 2\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

$$8\left(\frac{1}{6} + 2,3\right) \div 2 \times 4 - 4,7 = \frac{1043}{30} = 34\frac{23}{30}$$

$$\left(\frac{3}{4} - 2,2\right) \times 5 + \frac{3}{2} = \left(-\frac{23}{4}\right) = \left(-5\frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{1}{2} \times 8 \div 2 - 3\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{7}{4}\right) = \left(-1\frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{1}{5} + 4(3,2 + \frac{3}{5}) = \frac{77}{5} = 15\frac{2}{5}$$

$$4(4,4 - \frac{1}{2}) \div 2 \times 5 + \frac{1}{2} = \frac{79}{2} = 39\frac{1}{2}$$

$$4(3,3 - \frac{1}{5}) \div 2 \times 3 - 3,5 = \frac{151}{10} = 15\frac{1}{10}$$

$$4 + 5(2,6 + 3,4) = 34$$