



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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