



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$3 \times 9 \div 3 - 2(2,2 + 5) =$$

$$2 \times 12 \div 3 + 4(3,5 + \frac{1}{2}) =$$

$$\frac{1}{2} - 5(\frac{1}{6} + 3,7) =$$

$$(2,6 + \frac{2}{3}) \times 3 - \frac{1}{2} =$$

$$4,9 \times 6 \div 3 - 4(2 - 4,1) =$$

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

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

$$12(\frac{2}{5} + 3,9) \div 4 \times 4 - 4,7 =$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \div 4 - 4(3,3 + 5,7) =$$

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