



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$6(4,8 + \frac{2}{3}) \div 2 \times 2 + 2,2 =$$

$$6(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}) \div 3 \times 3 + \frac{3}{4} =$$

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

$$10(\frac{3}{4} - 2,8) \div 2 \times 5 + \frac{1}{2} =$$

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

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

$$4,4 \times 6 \div 3 + 3(5,7 - \frac{1}{2}) =$$

$$9(4,5 + \frac{1}{6}) \div 3 \times 4 + 4 =$$

$$10(\frac{1}{6} + 2,7) \div 2 \times 2 + \frac{1}{2} =$$

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