



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{2} \times 20 \div 4 - 2(\frac{2}{3} - \frac{1}{3}) =$$

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

$$\frac{3}{5} \times 8 \div 4 - 5(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}) =$$