



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة \_\_\_\_\_

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

$$9(\frac{1}{6} - 5,5) \div 3 \times 2 - \frac{1}{4} =$$

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

$$15(4,8 + 4,1) \div 3 \times 5 - 5,8 =$$

$$(5,7 - 3,8) \times 5 + \frac{1}{2} =$$

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

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

$$15(\frac{1}{2} + 5,5) \div 5 \times 5 - \frac{1}{6} =$$

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

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