



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$8(2,6 + 4,7) \div 4 \times 2 + 2,2 =$$

$$4,5 + 4(5,3 + 2,1) =$$

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

$$8(5,5 + 3,6) \div 2 \times 5 - \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{2} \times 12 \div 3 + 5(3 + 5,6) =$$