



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$5,6 \times 15 \div 3 - 2(5,2 + 2,2) =$$

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

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

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

$$5,6 + 2\left(\frac{3}{2} - 5,4\right) =$$

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

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

$$3 - 5\left(\frac{3}{2} - 2,4\right) =$$

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

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