



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$15(2,4 + \frac{2}{5}) \div 5 \times 5 - \frac{1}{4} =$$

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

$$10(\frac{1}{2} - 4,6) \div 2 \times 4 + 3,6 =$$

$$2,7 \times 4 \div 2 - 4(4,9 - 2,3) =$$

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

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

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

$$3,3 + 5(2,9 - 5,4) =$$

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

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