



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$4,6 + 3,9 + 5 \times \frac{2}{3} =$$

$$4,4 - 2,6 \times 5 + 20 \times 3,8 \div 4 =$$

$$4,8 + \frac{3}{5} \times 5 - 4 \times 3,9 \div 2 =$$

$$3,8 - 10 \times 4,7 \div 2 + 3 \times 5,9 =$$

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

$$3,9 + 5,4 \times 4 + 3,9 =$$

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

$$4,6 - \frac{2}{3} \times 3 + 4,3 =$$

$$2,6 + 25 \times \frac{3}{2} \div 5 - 4 \times \frac{2}{3} =$$

$$3,8 + 20 \times 2 \div 4 + 5 \times \frac{3}{5} =$$