



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{5} \times 2 + 15 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

$$\frac{1}{5} + 2,2 \times 4 + \frac{1}{6} =$$

$$4,9 - 3,6 \times 2 - 16 \times \frac{1}{3} \div 4 =$$

$$3,8 + 4,1 \times 4 + 4,4 =$$

$$\frac{3}{4} - 25 \times \frac{1}{5} \div 5 - 5 \times \frac{3}{5} =$$

$$3,8 - 16 \times 3,1 \div 4 - 2 \times \frac{1}{5} =$$

$$2,7 - 15 \times 4,8 \div 3 - 5 \times \frac{2}{5} =$$

$$3,1 - 3 \times 2 - 10 \times \frac{1}{5} \div 2 =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times 4 + 4 \times \frac{1}{2} \div 2 =$$

$$\frac{2}{5} + 15 \times \frac{1}{5} \div 3 + 2 \times \frac{1}{3} =$$