



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{2}{3} - 3,4 \times 4 - 12 \times 3 \div 4 =$$

$$3,5 - 3,6 + 5 \times 5,8 =$$

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

$$4 + 10 \times 5,3 \div 2 - 2 \times \frac{2}{5} =$$

$$3 + \frac{1}{2} \times 4 - 12 \times \frac{2}{5} \div 3 =$$

$$\frac{1}{6} - 12 \times 2,3 \div 4 + 4 \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{2} - 20 \times 2 \div 4 + 3 \times 3,6 =$$

$$5 - 2,8 - 5 \times 5,8 =$$

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

$$2,2 + 6 \times \frac{1}{4} \div 3 + 4 \times \frac{1}{2} =$$