



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{2}{3} \times 12 \div 4 + 3\left(\frac{3}{2} - \frac{2}{3}\right) =$$

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

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

$$3,4 - 3\left(\frac{2}{3} + 4,8\right) =$$

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

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

$$\frac{2}{3} - 2(2,4 - 2,7) =$$

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

$$8\left(\frac{1}{5} - 3,5\right) \div 4 \times 2 - 5,7 =$$

$$(2,1 - 2,6) \times 3 - 4,8 =$$