



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$4 - 25 \div 5 =$$

$$12 \div 4 + 2 =$$

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

$$\frac{3}{5} + 3,7 \times 4 =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 4 =$$

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

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

$$4 + 9 \div 3 =$$

$$5 - 20 \div 4 =$$

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



اسم: \_\_\_\_\_

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

$$4 - 25 \div 5 = (-1)$$

$$12 \div 4 + 2 = 5$$

$$4,7 + \frac{1}{3} \times 4 = \frac{181}{30}$$

$$\frac{3}{5} + 3,7 \times 4 = \frac{77}{5}$$

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

$$5,2 \times 4 + \frac{3}{4} = \frac{431}{20}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times 4 = \frac{13}{6}$$

$$4 + 9 \div 3 = 7$$

$$5 - 20 \div 4 = 0$$

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