



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$10 \div 2 + 4 =$$

$$4 \div 2 + 5 =$$

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

$$10 \div 5 - 4 =$$

$$10 \div 5 - 5 =$$

$$8 \div 2 - 2 =$$

$$10 \div 2 - 5 =$$

$$10 \div 5 + 5 =$$

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

$$4 \div 2 - 5 =$$



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$10 \div 2 + 4 = 9$$

$$4 \div 2 + 5 = 7$$

$$5,2 - 2 \times 5 = \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$10 \div 5 - 4 = (-2)$$

$$10 \div 5 - 5 = (-3)$$

$$8 \div 2 - 2 = 2$$

$$10 \div 2 - 5 = 0$$

$$10 \div 5 + 5 = 7$$

$$\frac{1}{6} \times 3 + \frac{3}{5} = \frac{11}{10}$$

$$4 \div 2 - 5 = (-3)$$