



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$15 \div 3 + 5 =$$

$$\frac{2}{3} \times 3 - 2,7 =$$

$$4 - 16 \div 4 =$$

$$4 - 15 \div 3 =$$

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

$$\frac{1}{2} - 5,7 \times 2 =$$

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

$$5 - 20 \div 5 =$$

$$15 \div 3 + 4 =$$

$$20 \div 5 - 4 =$$



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$15 \div 3 + 5 = 10$$

$$\frac{2}{3} \times 3 - 2,7 = \left(-\frac{7}{10}\right)$$

$$4 - 16 \div 4 = 0$$

$$4 - 15 \div 3 = (-1)$$

$$3,1 \times 4 - \frac{3}{5} = \frac{59}{5}$$

$$\frac{1}{2} - 5,7 \times 2 = \left(-\frac{109}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} \times 4 - 3,8 = \left(-\frac{9}{5}\right)$$

$$5 - 20 \div 5 = 1$$

$$15 \div 3 + 4 = 9$$

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