



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{1}{5} \times 4 + 2,8 =$$

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

$$5 + 25 \div 5 =$$

$$4,9 \times 3 - \frac{1}{3} =$$

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

$$8 \div 2 - 2 =$$

$$4 + 25 \div 5 =$$

$$3,7 - 3,9 \times 4 =$$

$$3 + 15 \div 3 =$$

$$\frac{1}{6} - 5,9 \times 4 =$$



اسم: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{1}{5} \times 4 + 2,8 = \frac{18}{5}$$

$$\frac{3}{5} \times 5 + 5,6 = \frac{43}{5}$$

$$5 + 25 \div 5 = 10$$

$$4,9 \times 3 - \frac{1}{3} = \frac{431}{30}$$

$$\frac{1}{5} \times 2 + \frac{1}{4} = \frac{13}{20}$$

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

$$4 + 25 \div 5 = 9$$

$$3,7 - 3,9 \times 4 = \left(-\frac{119}{10}\right)$$

$$3 + 15 \div 3 = 8$$

$$\frac{1}{6} - 5,9 \times 4 = \left(-\frac{703}{30}\right)$$