



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$5 + 25 \div 5 =$$

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

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

$$8 \div 2 - 2 =$$

$$4 + 25 \div 5 =$$

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

$$3 + 15 \div 3 =$$

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