



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$16 \div 4 + 3 =$$

$$4 - 9 \div 3 =$$

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

$$\frac{3}{5} - 3,6 \times 4 =$$

$$9 \div 3 - 5 =$$

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

$$5 + 4 \div 2 =$$

$$5,7 \times 4 + 3,9 =$$

$$10 \div 5 + 2 =$$

$$3 - 6 \div 2 =$$



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$16 \div 4 + 3 = 7$$

$$4 - 9 \div 3 = 1$$

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

$$\frac{3}{5} - 3,6 \times 4 = \left(-\frac{69}{5}\right)$$

$$9 \div 3 - 5 = (-2)$$

$$4,8 \times 4 - \frac{1}{2} = \frac{187}{10}$$

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

$$5,7 \times 4 + 3,9 = \frac{267}{10}$$

$$10 \div 5 + 2 = 4$$

$$3 - 6 \div 2 = 0$$