



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$3 + 15 \div 5 =$$

$$3 - 20 \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} - 2 \times 2 =$$

$$3,8 + 3,4 \times 3 =$$

$$\frac{2}{3} \times 4 + 5,3 =$$

$$5,2 \times 5 - \frac{1}{3} =$$

$$4 + 8 \div 4 =$$

$$3,8 - 4,6 \times 3 =$$

$$6 \div 3 + 5 =$$



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$4,2 - \frac{1}{2} \times 2 = \frac{16}{5}$$

$$3 + 15 \div 5 = 6$$

$$3 - 20 \div 5 = (-1)$$

$$\frac{1}{2} - 2 \times 2 = \left(-\frac{7}{2}\right)$$

$$3,8 + 3,4 \times 3 = 14$$

$$\frac{2}{3} \times 4 + 5,3 = \frac{239}{30}$$

$$5,2 \times 5 - \frac{1}{3} = \frac{77}{3}$$

$$4 + 8 \div 4 = 6$$

$$3,8 - 4,6 \times 3 = (-10)$$

$$6 \div 3 + 5 = 7$$