



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \times 2 =$$

$$5 + 4 \div 2 =$$

$$6 \div 2 + 5 =$$

$$5 - 8 \div 2 =$$

$$5 - 6 \div 2 =$$

$$3 + 12 \div 4 =$$

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

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

$$\frac{3}{4} + 5,8 \times 2 =$$

$$3 - 12 \div 3 =$$



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \times 2 = \frac{7}{2}$$

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

$$6 \div 2 + 5 = 8$$

$$5 - 8 \div 2 = 1$$

$$5 - 6 \div 2 = 2$$

$$3 + 12 \div 4 = 6$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{2} \times 3 = (-4)$$

$$\frac{1}{2} \times 3 - \frac{1}{3} = \frac{7}{6}$$

$$\frac{3}{4} + 5,8 \times 2 = \frac{247}{20}$$

$$3 - 12 \div 3 = (-1)$$