



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$2 - 16 \div 4 =$$

$$12 \div 3 + 3 =$$

$$3 - 12 \div 3 =$$

$$2 + 4 \div 2 =$$

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

$$3,3 - 3,2 \times 2 =$$

$$12 \div 4 + 2 =$$

$$\frac{1}{3} \times 4 - 5,6 =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 5 =$$



ثلاثة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{5} + 5,8 \times 2 = \frac{59}{5}$$

$$2 - 16 \div 4 = (-2)$$

$$12 \div 3 + 3 = 7$$

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

$$2 + 4 \div 2 = 4$$

$$\frac{1}{2} - 2,5 \times 4 = \left(-\frac{19}{2}\right)$$

$$3,3 - 3,2 \times 2 = \left(-\frac{31}{10}\right)$$

$$12 \div 4 + 2 = 5$$

$$\frac{1}{3} \times 4 - 5,6 = \left(-\frac{64}{15}\right)$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 5 = 2$$