



ثلاثة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$9 + 6 \times 11 =$$

$$8 \div 4 - 9 =$$

$$3 \div 3 - 2 =$$

$$99 \div 11 - 3 =$$

$$14 \div 2 + 10 =$$

$$5 \times 9 - 6 =$$

$$10 - 10 \times 1 =$$

$$9 - 11 \div 1 =$$

$$11 \times 9 - 11 =$$

$$2 \times 8 - 10 =$$



ثلاثة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$9 + 6 \times 11 = 75$$

$$8 \div 4 - 9 = (-7)$$

$$3 \div 3 - 2 = (-1)$$

$$99 \div 11 - 3 = 6$$

$$14 \div 2 + 10 = 17$$

$$5 \times 9 - 6 = 39$$

$$10 - 10 \times 1 = 0$$

$$9 - 11 \div 1 = (-2)$$

$$11 \times 9 - 11 = 88$$

$$2 \times 8 - 10 = 6$$