



أربعة أعداد صحيحة ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$7 + 3 \times 7 \div 3 =$$

$$3 + 7 + 10 \times 7 =$$

$$1 - 64 \times 11 \div 8 =$$

$$24 \times 11 \div 3 + 8 =$$

$$8 - 4 \times 11 + 4 =$$

$$2 - 7 \times 5 \div 7 =$$

$$8 - 6 + 7 \times 3 =$$

$$7 + 5 + 11 \times 6 =$$

$$3 - 20 \times 8 \div 10 =$$

$$63 \times 4 \div 7 + 3 =$$