

## แบบฝึกหัด 2.38

1 เขียนเครื่องหมาย  $>$   $<$  หรือ  $=$  ใน  โดยไม่ต้องคำนวณ

1)  $(800 - 199) + 7,472$    $(800 - 342) + 7,472$

2)  $0 \times (345 + 7,512)$    $(2,345 + 990) \times 0$

3)  $(900 \div 3) + 178$    $(900 \times 3) + 178$

4)  $73 \times (123 - 122)$    $(123 - 122) \times 73$

5)  $(385 - 211) \times 96$    $96 \times (385 - 211)$

6)  $44 \times (762 - 500)$    $44 \times (762 - 100)$

7)  $(975 - 600) \times 5$    $(975 - 600) \div 5$

8)  $(639 - 128) + 754$    $754 + (639 - 128)$

9)  $(1,188 + 1,530) - 18$    $(1,188 + 1,530) \div 18$

10)  $(456 + 800) \times 51$    $(456 + 300) \times 51$

11)  $8,000 - (900 + 286)$    $8,000 - (900 + 142)$

12)  $2,300 + (654 - 240)$    $2,000 + (654 - 240)$



๒ เขียนตัวเลขแสดงจำนวนใน  โดยไม่ต้องคำนวณ เพื่อให้ประโยคสัญลักษณ์ ทั้งสองเป็นจริงตามเงื่อนไขที่กำหนด

$$1) \quad \boxed{\phantom{00}} + (22 \times 145) = 66 + (22 \times 145)$$

$$2) \quad (121 \div 11) + 1,865 < (121 \div 11) + \boxed{\phantom{00}}$$

$$3) \quad (712 + 268) \times \boxed{\phantom{00}} > (712 + 268) \times 49$$

$$4) \quad (436 + 562) \times 1 = \boxed{\phantom{00}} \times (562 + 436)$$

$$5) \quad 34 \times (693 + \boxed{\phantom{00}}) < 34 \times (693 + 755)$$

$$6) \quad (165 \div 5) \times 0 = \boxed{\phantom{00}} \times (344 \div 8)$$

$$7) \quad \boxed{\phantom{00}} \times (379 - 232) > (379 - 232) \times 7$$



$$8) \quad 4,679 - (234 \times 12) \quad < \quad \square - (234 \times 12)$$

$$9) \quad (895 \times 44) - \square \quad > \quad (895 \times 44) - 999$$

$$10) \quad (2,568 + 3,456) \times 4 \quad = \quad 4 \times (3,456 + \square)$$

$$11) \quad \square \times (4,963 \div 7) \quad > \quad 25 \times (4,963 \div 7)$$

$$12) \quad (5,642 + 3,280) - 2,145 \quad < \quad (5,642 + 3,280) - \square$$

