

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



2 เขียนตัวเลขแสดงจำนวนใน โดยไม่ต้องคำนวณ

เพื่อให้ประโยชน์สูงสุด ทั้งสองเป็นจริงตามเงื่อนไขที่กำหนด

1) + (22×145) = $66 + (22 \times 145)$

2) $(121 \div 11) + 1,865$ < $(121 \div 11) +$

3) $(712 + 268) \times$ > $(712 + 268) \times 49$

4) $(436 + 562) \times 1$ = $\times (562 + 436)$

5) $34 \times (693 +$) < $34 \times (693 + 755)$

6) $(165 \div 5) \times 0$ = $\times (344 \div 8)$

7) $\times (379 - 232)$ > $(379 - 232) \times 7$



÷

5

7

=

4

3

-

8

1

2

x

6

%

9

$$8) \quad 4,679 - (234 \times 12) < \boxed{} - (234 \times 12)$$

$$9) \quad (895 \times 44) - \boxed{} > (895 \times 44) - 999$$

$$10) \quad (2,568 + 3,456) \times 4 = 4 \times (3,456 + \boxed{})$$

$$11) \quad \boxed{} \times (4,963 \div 7) > 25 \times (4,963 \div 7)$$

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



2

÷

x

5

7

+

3

-

8

6

%