

$$\begin{array}{l} + \div = \\ \times = \end{array}$$

# แบบฝึกหัด:

## เป็นหรือไม่เป็นสมการ? (20 ข้อ)

1)  $x + 5 > 10$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

2)  $2y = 8$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

3)  $3x - 1 < 7$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

4)  $15 + x \leq 20$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

5)  $\frac{10}{2} = 5$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

6)  $4y + 2 \geq 14$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

7)  $x - 3 \neq 6$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

8)  $\frac{y}{4} < 2$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

9)  $25 - x = 12$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

10)  $3 \cdot y \leq 15$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

11)  $2x + 7 < 1$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

12)  $x + 3 = 10$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

13)  $4 - y > 9$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

14)  $\frac{y}{3} \geq 6$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

15)  $5x - 2 = 18$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

16)  $x + 1 \neq 4$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

17)  $12 + y \leq 20$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

18)  $\frac{y}{2} = 4$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

19)  $3x - 5 > 10$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

20)  $2 + y < 8$

เป็นสมการ  ไม่เป็นสมการ

ชื่อ-นามสกุล: ..... ชั้น: ..... เลขที่: 