

13. 不等式

13.1. 解讀不等式

以“ x”為格式，寫出以下各不等式的意思(如“ x 大過或等於 3”):

1. $x \leq 3$
2. $x > -4$
3. $-5 < x$
4. $6 \geq x$

13.2. 解一元一次不等式

解以下不等式：

5. $2x - 5 \leq 3$
6. $5 - x \geq 3x - 3$
7. $\frac{2x-5}{3x+1} \leq 2$
8. $2x - 5 > -3x + 4$

寫出滿足以上不等式的最小整數