



## Inégalités linéaires ( une variable )

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

1.  $33 < 5x + 3$

2.  $30 < 4x - 6$

3.  $42 \leq 8x + 2$

4.  $0 \leq 6x - 6$

5.  $6x - 2 \leq 28$

6.  $2x - 7 \leq 7$

7.  $61 > 8x + 5$

8.  $2x + 6 \geq 14$

9.  $20 > 7x - 8$

10.  $44 \leq 5x + 4$



## Inégalités linéaires ( une variable )

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

1.  $33 < 5x + 3$   
 $x < 6$

2.  $30 < 4x - 6$   
 $x < 9$

3.  $42 \leq 8x + 2$   
 $x \leq 5$

4.  $0 \leq 6x - 6$   
 $x \leq 1$

5.  $6x - 2 \leq 28$   
 $x \leq 5$

6.  $2x - 7 \leq 7$   
 $x \leq 7$

7.  $61 > 8x + 5$   
 $x \geq 7$

8.  $2x + 6 \geq 14$   
 $x \geq 4$

9.  $20 > 7x - 8$   
 $x \geq 4$

10.  $44 \leq 5x + 4$   
 $x \leq 8$