



## Inégalités linéaires ( une variable )

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

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

1.  $32 < 3x + 8$

2.  $11 > 4x + 3$

3.  $7x + 3 < 17$

4.  $8 \geq 4x - 4$

5.  $15 \leq 5x - 5$

6.  $2x - 8 \geq -2$

7.  $7x + 7 > 35$

8.  $32 \leq 3x + 8$

9.  $5x + 6 > 51$

10.  $15 \leq 3x + 6$



## Inégalités linéaires ( une variable )

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

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

1.  $32 < 3x + 8$

$x < 8$

2.  $11 > 4x + 3$

$x \geq 2$

3.  $7x + 3 < 17$

$x < 2$

4.  $8 \geq 4x - 4$

$x \geq 3$

5.  $15 \leq 5x - 5$

$x \leq 4$

6.  $2x - 8 \geq -2$

$x \geq 3$

7.  $7x + 7 > 35$

$x \geq 4$

8.  $32 \leq 3x + 8$

$x \leq 8$

9.  $5x + 6 > 51$

$x \geq 9$

10.  $15 \leq 3x + 6$

$x \leq 3$