



Desigualdades lineares (uma variável)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

1. $5x + 3 \leq 8$

2. $5x - 6 < 29$

3. $8x - 8 > 56$

4. $15 < 6x + 3$

5. $8 \leq 4x - 8$

6. $13 < 2x + 7$

7. $8x + 2 \geq 66$

8. $2x + 6 \geq 10$

9. $15 > 7x + 8$

10. $69 \geq 8x - 3$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

1. $5x + 3 \leq 8$

$x \leq 1$

2. $5x - 6 < 29$

$x < 7$

3. $8x - 8 > 56$

$x \geq 8$

4. $15 < 6x + 3$

$x < 2$

5. $8 \leq 4x - 8$

$x \leq 4$

6. $13 < 2x + 7$

$x < 3$

7. $8x + 2 \geq 66$

$x \geq 8$

8. $2x + 6 \geq 10$

$x \geq 2$

9. $15 > 7x + 8$

$x \geq 1$

10. $69 \geq 8x - 3$

$x \geq 9$