



Linjära ojämlikheter (en variabel)

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

1. $3x + 2 \geq 29$

2. $5x + 7 > 32$

3. $6x - 4 \leq 26$

4. $4x - 4 > 16$

5. $4x + 7 \leq 39$

6. $14 \leq 8x - 2$

7. $18 \geq 3x + 3$

8. $33 \geq 7x + 5$

9. $38 \leq 5x + 8$

10. $15 \leq 6x - 3$



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

1. $3x + 2 \geq 29$

$x \geq 9$

2. $5x + 7 > 32$

$x \geq 5$

3. $6x - 4 \leq 26$

$x \leq 5$

4. $4x - 4 > 16$

$x \geq 5$

5. $4x + 7 \leq 39$

$x \leq 8$

6. $14 \leq 8x - 2$

$x \leq 2$

7. $18 \geq 3x + 3$

$x \geq 5$

8. $33 \geq 7x + 5$

$x \geq 4$

9. $38 \leq 5x + 8$

$x \leq 6$

10. $15 \leq 6x - 3$

$x \leq 3$