



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

- Ej) x es mayor o igual que -17.
- 1) x es mayor que 21.
- 2) x es menor o igual que 26.
- 3) x es mayor que 56.
- 4) -87 es menor que x.
- 5) x es menor que -97.
- 6) x es menor o igual que 65.
- 7) x es menor que 34.
- 8) 81 es mayor o igual que x.
- 9) 68 es mayor que x.
- 10) x es mayor que -61.
- 11) 45 es mayor que x.
- 12) x es mayor que -62.
- 13) 57 es mayor o igual que x.
- 14) x es menor o igual que 30.
- 15) x es mayor que -27.
- 16) x es menor o igual que 60.
- 17) -14 es igual que x.
- 18) x es mayor que 84.
- 19) x es menor o igual que -19.
- 20) x es menor o igual que -93.

Respuestas

- Ej. $x \geq -17$
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) x es mayor o igual que -17.1) x es mayor que 21.2) x es menor o igual que 26.3) x es mayor que 56.4) -87 es menor que x .5) x es menor que -97.6) x es menor o igual que 65.7) x es menor que 34.8) 81 es mayor o igual que x .9) 68 es mayor que x .10) x es mayor que -61.11) 45 es mayor que x .12) x es mayor que -62.13) 57 es mayor o igual que x .14) x es menor o igual que 30.15) x es mayor que -27.16) x es menor o igual que 60.17) -14 es igual que x .18) x es mayor que 84.19) x es menor o igual que -19.20) x es menor o igual que -93.**Respuestas**Ej. $x \geq -17$ 1. $x > 21$ 2. $x \leq 26$ 3. $x > 56$ 4. $-87 < x$ 5. $x < -97$ 6. $x \leq 65$ 7. $x < 34$ 8. $81 \geq x$ 9. $68 > x$ 10. $x > -61$ 11. $45 > x$ 12. $x > -62$ 13. $57 \geq x$ 14. $x \leq 30$ 15. $x > -27$ 16. $x \leq 60$ 17. $-14 = x$ 18. $x > 84$ 19. $x \leq -19$ 20. $x \leq -93$