



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) x es menor o igual que -53 .

- 1) -16 es igual que x .
- 2) x es mayor o igual que 41 .
- 3) x es menor o igual que 89 .
- 4) x es menor que 87 .
- 5) 2 es menor que x .
- 6) x es mayor o igual que 88 .
- 7) x es menor o igual que 68 .
- 8) -85 es mayor o igual que x .
- 9) 90 es menor que x .
- 10) x es mayor o igual que 71 .
- 11) 8 es mayor o igual que x .
- 12) x es menor que 85 .
- 13) x es menor que 70 .
- 14) x es menor o igual que 35 .
- 15) 65 es menor o igual que x .
- 16) x es mayor o igual que -32 .
- 17) 65 es mayor o igual que x .
- 18) -98 es menor que x .
- 19) -41 es igual que x .
- 20) x es mayor o igual que 55 .

Respuestas

Ej. $x \leq -53$

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.

RespuestasEj) x es menor o igual que -53.Ej. $x \leq -53$ 1) -16 es igual que x .1. $x = -16$ 2) x es mayor o igual que 41.2. $x \geq 41$ 3) x es menor o igual que 89.3. $x \leq 89$ 4) x es menor que 87.4. $x < 87$ 5) 2 es menor que x .5. $2 < x$ 6) x es mayor o igual que 88.6. $x \geq 88$ 7) x es menor o igual que 68.7. $x \leq 68$ 8) -85 es mayor o igual que x .8. $-85 \geq x$ 9) 90 es menor que x .9. $90 < x$ 10) x es mayor o igual que 71.10. $x \geq 71$ 11) 8 es mayor o igual que x .11. $8 \geq x$ 12) x es menor que 85.12. $x < 85$ 13) x es menor que 70.13. $x < 70$ 14) x es menor o igual que 35.14. $x \leq 35$ 15) 65 es menor o igual que x .15. $65 \leq x$ 16) x es mayor o igual que -32.16. $x \geq -32$ 17) 65 es mayor o igual que x .17. $65 \geq x$ 18) -98 es menor que x .18. $-98 < x$ 19) -41 es igual que x .19. $x = -41$ 20) x es mayor o igual que 55.20. $x \geq 55$