



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej)  $x$  es menor que  $-45$ .

**Respuestas**

Ej.  $x < -45$

1)  $x$  es igual que  $16$ .

1. \_\_\_\_\_

2)  $87$  es mayor o igual que  $x$ .

2. \_\_\_\_\_

3)  $x$  es menor o igual que  $81$ .

3. \_\_\_\_\_

4)  $36$  es menor que  $x$ .

4. \_\_\_\_\_

5)  $24$  es mayor o igual que  $x$ .

5. \_\_\_\_\_

6)  $-89$  es menor o igual que  $x$ .

6. \_\_\_\_\_

7)  $x$  es menor que  $-19$ .

7. \_\_\_\_\_

8)  $41$  es mayor o igual que  $x$ .

8. \_\_\_\_\_

9)  $x$  es menor o igual que  $-60$ .

9. \_\_\_\_\_

10)  $x$  es igual que  $-91$ .

10. \_\_\_\_\_

11)  $57$  es menor o igual que  $x$ .

11. \_\_\_\_\_

12)  $x$  es menor que  $34$ .

12. \_\_\_\_\_

13)  $-20$  es mayor que  $x$ .

13. \_\_\_\_\_

14)  $x$  es igual que  $45$ .

14. \_\_\_\_\_

15)  $x$  es mayor que  $36$ .

15. \_\_\_\_\_

16)  $-16$  es menor que  $x$ .

16. \_\_\_\_\_

17)  $-38$  es menor que  $x$ .

17. \_\_\_\_\_

18)  $x$  es menor o igual que  $-36$ .

18. \_\_\_\_\_

19)  $x$  es igual que  $-79$ .

19. \_\_\_\_\_

20)  $63$  es igual que  $x$ .

20. \_\_\_\_\_



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

- Ej)  $x$  es menor que  $-45$ .
- 1)  $x$  es igual que  $16$ .
  - 2)  $87$  es mayor o igual que  $x$ .
  - 3)  $x$  es menor o igual que  $81$ .
  - 4)  $36$  es menor que  $x$ .
  - 5)  $24$  es mayor o igual que  $x$ .
  - 6)  $-89$  es menor o igual que  $x$ .
  - 7)  $x$  es menor que  $-19$ .
  - 8)  $41$  es mayor o igual que  $x$ .
  - 9)  $x$  es menor o igual que  $-60$ .
  - 10)  $x$  es igual que  $-91$ .
  - 11)  $57$  es menor o igual que  $x$ .
  - 12)  $x$  es menor que  $34$ .
  - 13)  $-20$  es mayor que  $x$ .
  - 14)  $x$  es igual que  $45$ .
  - 15)  $x$  es mayor que  $36$ .
  - 16)  $-16$  es menor que  $x$ .
  - 17)  $-38$  es menor que  $x$ .
  - 18)  $x$  es menor o igual que  $-36$ .
  - 19)  $x$  es igual que  $-79$ .
  - 20)  $63$  es igual que  $x$ .

**Respuestas**

- Ej.  $x < -45$
1.  $x = 16$
  2.  $87 \geq x$
  3.  $x \leq 81$
  4.  $36 < x$
  5.  $24 \geq x$
  6.  $-89 \leq x$
  7.  $x < -19$
  8.  $41 \geq x$
  9.  $x \leq -60$
  10.  $x = -91$
  11.  $57 \leq x$
  12.  $x < 34$
  13.  $-20 > x$
  14.  $x = 45$
  15.  $x > 36$
  16.  $-16 < x$
  17.  $-38 < x$
  18.  $x \leq -36$
  19.  $x = -79$
  20.  $63 = x$