



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

Réponses

Ex) -100 est supérieur à x.

Ex. **-100 > x**

- 1) -32 est inférieur ou égal à x.
- 2) x est inférieur à -74.
- 3) 15 est égal à x.
- 4) x est inférieur à -13.
- 5) 57 est inférieur à x.
- 6) 35 est supérieur à x.
- 7) 72 est supérieur à x.
- 8) x est supérieur ou égal à -17.
- 9) -54 est inférieur ou égal à x.
- 10) 53 est inférieur ou égal à x.
- 11) x est inférieur ou égal à 69.
- 12) 6 est supérieur à x.
- 13) x est supérieur à -51.
- 14) 71 est égal à x.
- 15) x est inférieur ou égal à 17.
- 16) x est inférieur ou égal à -62.
- 17) 96 est supérieur à x.
- 18) 87 est supérieur ou égal à x.
- 19) -26 est égal à x.
- 20) -15 est inférieur à x.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

Ex) -100 est supérieur à x.

1) -32 est inférieur ou égal à x.

2) x est inférieur à -74.

3) 15 est égal à x.

4) x est inférieur à -13.

5) 57 est inférieur à x.

6) 35 est supérieur à x.

7) 72 est supérieur à x.

8) x est supérieur ou égal à -17.

9) -54 est inférieur ou égal à x.

10) 53 est inférieur ou égal à x.

11) x est inférieur ou égal à 69.

12) 6 est supérieur à x.

13) x est supérieur à -51.

14) 71 est égal à x.

15) x est inférieur ou égal à 17.

16) x est inférieur ou égal à -62.

17) 96 est supérieur à x.

18) 87 est supérieur ou égal à x.

19) -26 est égal à x.

20) -15 est inférieur à x.

RéponsesEx. **-100 > x**1. **-32 ≤ x**2. **x < -74**3. **x = 15**4. **x < -13**5. **57 < x**6. **35 > x**7. **72 > x**8. **x ≥ -17**9. **-54 ≤ x**10. **53 ≤ x**11. **x ≤ 69**12. **6 > x**13. **x > -51**14. **x = 71**15. **x ≤ 17**16. **x ≤ -62**17. **96 > x**18. **87 ≥ x**19. **x = -26**20. **-15 < x**