



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

Réponses

Ex) 18 est inférieur à x.

Ex. $18 < x$

- 1) -87 est supérieur à x.
- 2) 44 est inférieur ou égal à x.
- 3) 82 est supérieur à x.
- 4) -61 est inférieur ou égal à x.
- 5) 1 est supérieur à x.
- 6) -17 est inférieur ou égal à x.
- 7) 93 est inférieur à x.
- 8) x est supérieur ou égal à -68.
- 9) x est supérieur à -48.
- 10) x est inférieur ou égal à 93.
- 11) 3 est inférieur ou égal à x.
- 12) x est égal à -75.
- 13) 17 est supérieur ou égal à x.
- 14) x est supérieur à 9.
- 15) 49 est égal à x.
- 16) x est égal à -92.
- 17) x est inférieur ou égal à 59.
- 18) x est égal à -29.
- 19) x est égal à 34.
- 20) x est égal à 45.

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.

Réponses

Ex) 18 est inférieur à x.

Ex. $18 < x$

1) -87 est supérieur à x.

1. $-87 > x$

2) 44 est inférieur ou égal à x.

2. $44 \leq x$

3) 82 est supérieur à x.

3. $82 > x$

4) -61 est inférieur ou égal à x.

4. $-61 \leq x$

5) 1 est supérieur à x.

5. $1 > x$

6) -17 est inférieur ou égal à x.

6. $-17 \leq x$

7) 93 est inférieur à x.

7. $93 < x$

8) x est supérieur ou égal à -68.

8. $x \geq -68$

9) x est supérieur à -48.

9. $x > -48$

10) x est inférieur ou égal à 93.

10. $x \leq 93$

11) 3 est inférieur ou égal à x.

11. $3 \leq x$

12) x est égal à -75.

12. $-75 = x$

13) 17 est supérieur ou égal à x.

13. $17 \geq x$

14) x est supérieur à 9.

14. $x > 9$

15) 49 est égal à x.

15. $x = 49$

16) x est égal à -92.

16. $-92 = x$

17) x est inférieur ou égal à 59.

17. $x \leq 59$

18) x est égal à -29.

18. $-29 = x$

19) x est égal à 34.

19. $34 = x$

20) x est égal à 45.

20. $45 = x$