



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

**Réponses**

Ex) -86 est supérieur ou égal à x.

Ex.  $-86 \geq x$ 

1) 12 est supérieur ou égal à x.

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

2) 32 est inférieur ou égal à x.

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

3) x est supérieur à -73.

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

4) x est égal à 56.

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

5) -25 est supérieur ou égal à x.

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

6) 94 est supérieur à x.

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

7) x est inférieur à 44.

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

8) 75 est supérieur ou égal à x.

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

9) x est inférieur à 96.

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

10) 33 est supérieur à x.

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

11) -56 est inférieur ou égal à x.

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

12) 49 est inférieur à x.

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

13) x est inférieur à 3.

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

14) 14 est supérieur ou égal à x.

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

15) 81 est supérieur ou égal à x.

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

16) -75 est supérieur ou égal à x.

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

17) x est supérieur à -15.

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

18) x est supérieur à 15.

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

19) -57 est égal à x.

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

20) 15 est inférieur ou égal à x.

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



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

Ex) -86 est supérieur ou égal à x.

**Réponses**Ex.  **$-86 \geq x$** 

1) 12 est supérieur ou égal à x.

1.  **$12 \geq x$** 

2) 32 est inférieur ou égal à x.

2.  **$32 \leq x$** 

3) x est supérieur à -73.

3.  **$x > -73$** 

4) x est égal à 56.

4.  **$56 = x$** 

5) -25 est supérieur ou égal à x.

5.  **$-25 \geq x$** 

6) 94 est supérieur à x.

6.  **$94 > x$** 

7) x est inférieur à 44.

7.  **$x < 44$** 

8) 75 est supérieur ou égal à x.

8.  **$75 \geq x$** 

9) x est inférieur à 96.

9.  **$x < 96$** 

10) 33 est supérieur à x.

10.  **$33 > x$** 

11) -56 est inférieur ou égal à x.

11.  **$-56 \leq x$** 

12) 49 est inférieur à x.

12.  **$49 < x$** 

13) x est inférieur à 3.

13.  **$x < 3$** 

14) 14 est supérieur ou égal à x.

14.  **$14 \geq x$** 

15) 81 est supérieur ou égal à x.

15.  **$81 \geq x$** 

16) -75 est supérieur ou égal à x.

16.  **$-75 \geq x$** 

17) x est supérieur à -15.

17.  **$x > -15$** 

18) x est supérieur à 15.

18.  **$x > 15$** 

19) -57 est égal à x.

19.  **$x = -57$** 

20) 15 est inférieur ou égal à x.

20.  **$15 \leq x$**