



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.

Réponses

Ex) -86 est supérieur ou égal à x.

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. $15 \leq x$