



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

Réponses

Ex) 94 est inférieur à x.

Ex. **94 < x**

1) -22 est supérieur ou égal à x.

1. _____

2) -87 est inférieur ou égal à x.

2. _____

3) x est inférieur à -35.

3. _____

4) x est inférieur ou égal à 45.

4. _____

5) x est inférieur à -59.

5. _____

6) 67 est supérieur ou égal à x.

6. _____

7) x est égal à -90.

7. _____

8) x est inférieur ou égal à 100.

8. _____

9) 78 est inférieur ou égal à x.

9. _____

10) x est inférieur à 96.

10. _____

11) 14 est égal à x.

11. _____

12) 36 est supérieur ou égal à x.

12. _____

13) x est supérieur à -47.

13. _____

14) x est supérieur ou égal à 78.

14. _____

15) -95 est inférieur ou égal à x.

15. _____

16) -81 est inférieur à x.

16. _____

17) x est égal à -84.

17. _____

18) -37 est inférieur ou égal à x.

18. _____

19) x est inférieur à -34.

19. _____

20) 30 est inférieur à x.

20. _____



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

Réponses

Ex) 94 est inférieur à x.

Ex. $94 < x$

1) -22 est supérieur ou égal à x.

1. $-22 \geq x$

2) -87 est inférieur ou égal à x.

2. $-87 \leq x$

3) x est inférieur à -35.

3. $x < -35$

4) x est inférieur ou égal à 45.

4. $x \leq 45$

5) x est inférieur à -59.

5. $x < -59$

6) 67 est supérieur ou égal à x.

6. $67 \geq x$

7) x est égal à -90.

7. $-90 = x$

8) x est inférieur ou égal à 100.

8. $x \leq 100$

9) 78 est inférieur ou égal à x.

9. $78 \leq x$

10) x est inférieur à 96.

10. $x < 96$

11) 14 est égal à x.

11. $x = 14$

12) 36 est supérieur ou égal à x.

12. $36 \geq x$

13) x est supérieur à -47.

13. $x > -47$

14) x est supérieur ou égal à 78.

14. $x \geq 78$

15) -95 est inférieur ou égal à x.

15. $-95 \leq x$

16) -81 est inférieur à x.

16. $-81 < x$

17) x est égal à -84.

17. $-84 = x$

18) -37 est inférieur ou égal à x.

18. $-37 \leq x$

19) x est inférieur à -34.

19. $x < -34$

20) 30 est inférieur à x.

20. $30 < x$