

**Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.****Réponses**

Ex) x est inférieur ou égal à -42.

Ex.  $x \leq -42$ 

1) -4 est inférieur à x.

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

2) x est inférieur à -61.

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

3) x est supérieur ou égal à 92.

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

4) x est inférieur à -74.

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

5) -81 est inférieur ou égal à x.

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

6) x est supérieur ou égal à 53.

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

7) -23 est égal à x.

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

8) x est inférieur à 68.

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

9) -24 est supérieur à x.

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

10) 95 est inférieur ou égal à x.

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

11) x est inférieur à 40.

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

12) 7 est égal à x.

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

13) x est supérieur ou égal à 99.

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

14) x est supérieur à 52.

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

15) 50 est supérieur à x.

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

16) x est égal à -69.

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

17) -1 est inférieur ou égal à x.

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

18) x est supérieur ou égal à -80.

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

19) -13 est supérieur ou égal à x.

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

20) 31 est supérieur à x.

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



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

**Réponses**Ex)  $x$  est inférieur ou égal à -42.Ex.  $x \leq -42$ 1) -4 est inférieur à  $x$ .1.  $-4 < x$ 2)  $x$  est inférieur à -61.2.  $x < -61$ 3)  $x$  est supérieur ou égal à 92.3.  $x \geq 92$ 4)  $x$  est inférieur à -74.4.  $x < -74$ 5) -81 est inférieur ou égal à  $x$ .5.  $-81 \leq x$ 6)  $x$  est supérieur ou égal à 53.6.  $x \geq 53$ 7) -23 est égal à  $x$ .7.  $x = -23$ 8)  $x$  est inférieur à 68.8.  $x < 68$ 9) -24 est supérieur à  $x$ .9.  $-24 > x$ 10) 95 est inférieur ou égal à  $x$ .10.  $95 \leq x$ 11)  $x$  est inférieur à 40.11.  $x < 40$ 12) 7 est égal à  $x$ .12.  $x = 7$ 13)  $x$  est supérieur ou égal à 99.13.  $x \geq 99$ 14)  $x$  est supérieur à 52.14.  $x > 52$ 15) 50 est supérieur à  $x$ .15.  $50 > x$ 16)  $x$  est égal à -69.16.  $-69 = x$ 17) -1 est inférieur ou égal à  $x$ .17.  $-1 \leq x$ 18)  $x$  est supérieur ou égal à -80.18.  $x \geq -80$ 19) -13 est supérieur ou égal à  $x$ .19.  $-13 \geq x$ 20) 31 est supérieur à  $x$ .20.  $31 > x$