



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

**Réponses**Ex)  $x$  est supérieur ou égal à 25.Ex.  $x \geq 25$ 1) -48 est égal à  $x$ .

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

2) -76 est supérieur à  $x$ .

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

3)  $x$  est supérieur à -25.

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

4) -17 est supérieur ou égal à  $x$ .

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

5) 25 est supérieur à  $x$ .

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

6)  $x$  est inférieur à -52.

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

7)  $x$  est supérieur ou égal à 90.

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

8) 39 est égal à  $x$ .

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

9) -26 est égal à  $x$ .

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

10)  $x$  est inférieur ou égal à -22.

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

11)  $x$  est inférieur à 49.

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

12) 38 est supérieur ou égal à  $x$ .

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

13)  $x$  est inférieur ou égal à 11.

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

14) -95 est inférieur ou égal à  $x$ .

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

15)  $x$  est supérieur à -21.

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

16) 30 est inférieur à  $x$ .

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

17)  $x$  est inférieur à -43.

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

18)  $x$  est supérieur à 45.

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

19)  $x$  est inférieur ou égal à 92.

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

20) 51 est supérieur ou égal à  $x$ .

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



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

Ex)  $x$  est supérieur ou égal à 25.1) -48 est égal à  $x$ .2) -76 est supérieur à  $x$ .3)  $x$  est supérieur à -25.4) -17 est supérieur ou égal à  $x$ .5) 25 est supérieur à  $x$ .6)  $x$  est inférieur à -52.7)  $x$  est supérieur ou égal à 90.8) 39 est égal à  $x$ .9) -26 est égal à  $x$ .10)  $x$  est inférieur ou égal à -22.11)  $x$  est inférieur à 49.12) 38 est supérieur ou égal à  $x$ .13)  $x$  est inférieur ou égal à 11.14) -95 est inférieur ou égal à  $x$ .15)  $x$  est supérieur à -21.16) 30 est inférieur à  $x$ .17)  $x$  est inférieur à -43.18)  $x$  est supérieur à 45.19)  $x$  est inférieur ou égal à 92.20) 51 est supérieur ou égal à  $x$ .**Réponses**Ex.  $x \geq 25$ 1.  $x = -48$ 2.  $-76 > x$ 3.  $x > -25$ 4.  $-17 \geq x$ 5.  $25 > x$ 6.  $x < -52$ 7.  $x \geq 90$ 8.  $x = 39$ 9.  $x = -26$ 10.  $x \leq -22$ 11.  $x < 49$ 12.  $38 \geq x$ 13.  $x \leq 11$ 14.  $-95 \leq x$ 15.  $x > -21$ 16.  $30 < x$ 17.  $x < -43$ 18.  $x > 45$ 19.  $x \leq 92$ 20.  $51 \geq x$