



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

RéponsesEx) x est inférieur à -82 .Ex. $x < -82$ 1) -15 est supérieur à x .

1. _____

2) x est supérieur ou égal à 74 .

2. _____

3) x est supérieur à 32 .

3. _____

4) 77 est égal à x .

4. _____

5) x est supérieur à -63 .

5. _____

6) 74 est supérieur à x .

6. _____

7) 65 est supérieur ou égal à x .

7. _____

8) x est supérieur à -60 .

8. _____

9) x est inférieur ou égal à -32 .

9. _____

10) 89 est supérieur à x .

10. _____

11) x est inférieur à 88 .

11. _____

12) 10 est supérieur ou égal à x .

12. _____

13) -43 est inférieur à x .

13. _____

14) x est supérieur ou égal à 71 .

14. _____

15) x est supérieur à -85 .

15. _____

16) 97 est inférieur ou égal à x .

16. _____

17) x est supérieur à 38 .

17. _____

18) -45 est inférieur à x .

18. _____

19) -75 est inférieur ou égal à x .

19. _____

20) 98 est supérieur ou égal à x .

20. _____



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

Ex) x est inférieur à -82 .1) -15 est supérieur à x .2) x est supérieur ou égal à 74 .3) x est supérieur à 32 .4) 77 est égal à x .5) x est supérieur à -63 .6) 74 est supérieur à x .7) 65 est supérieur ou égal à x .8) x est supérieur à -60 .9) x est inférieur ou égal à -32 .10) 89 est supérieur à x .11) x est inférieur à 88 .12) 10 est supérieur ou égal à x .13) -43 est inférieur à x .14) x est supérieur ou égal à 71 .15) x est supérieur à -85 .16) 97 est inférieur ou égal à x .17) x est supérieur à 38 .18) -45 est inférieur à x .19) -75 est inférieur ou égal à x .20) 98 est supérieur ou égal à x .**Réponses**Ex. $x < -82$ 1. $-15 > x$ 2. $x \geq 74$ 3. $x > 32$ 4. $x = 77$ 5. $x > -63$ 6. $74 > x$ 7. $65 \geq x$ 8. $x > -60$ 9. $x \leq -32$ 10. $89 > x$ 11. $x < 88$ 12. $10 \geq x$ 13. $-43 < x$ 14. $x \geq 71$ 15. $x > -85$ 16. $97 \leq x$ 17. $x > 38$ 18. $-45 < x$ 19. $-75 \leq x$ 20. $98 \geq x$