



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

RéponsesEx) x est inférieur ou égal à 74.Ex. $x \leq 74$

- 1) 28 est égal à x .
- 2) x est supérieur ou égal à -14.
- 3) x est égal à -93.
- 4) -88 est supérieur ou égal à x .
- 5) x est inférieur à 51.
- 6) -58 est inférieur ou égal à x .
- 7) x est supérieur à 41.
- 8) x est supérieur à 46.
- 9) x est supérieur à -67.
- 10) 6 est supérieur à x .
- 11) x est inférieur à -54.
- 12) x est supérieur à -44.
- 13) -21 est égal à x .
- 14) 49 est inférieur à x .
- 15) x est supérieur à -69.
- 16) 72 est inférieur à x .
- 17) -52 est supérieur à x .
- 18) 16 est inférieur ou égal à x .
- 19) x est supérieur ou égal à 66.
- 20) x est supérieur à -19.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

Ex) x est inférieur ou égal à 74.

- 1) 28 est égal à x .
- 2) x est supérieur ou égal à -14.
- 3) x est égal à -93.
- 4) -88 est supérieur ou égal à x .
- 5) x est inférieur à 51.
- 6) -58 est inférieur ou égal à x .
- 7) x est supérieur à 41.
- 8) x est supérieur à 46.
- 9) x est supérieur à -67.
- 10) 6 est supérieur à x .
- 11) x est inférieur à -54.
- 12) x est supérieur à -44.
- 13) -21 est égal à x .
- 14) 49 est inférieur à x .
- 15) x est supérieur à -69.
- 16) 72 est inférieur à x .
- 17) -52 est supérieur à x .
- 18) 16 est inférieur ou égal à x .
- 19) x est supérieur ou égal à 66.
- 20) x est supérieur à -19.

Réponses

- Ex. $x \leq 74$
1. $x = 28$
 2. $x \geq -14$
 3. $-93 = x$
 4. $-88 \geq x$
 5. $x < 51$
 6. $-58 \leq x$
 7. $x > 41$
 8. $x > 46$
 9. $x > -67$
 10. $6 > x$
 11. $x < -54$
 12. $x > -44$
 13. $x = -21$
 14. $49 < x$
 15. $x > -69$
 16. $72 < x$
 17. $-52 > x$
 18. $16 \leq x$
 19. $x \geq 66$
 20. $x > -19$