



Exprimez chaque phrase en une équation / inégalité.

RéponsesEx) x est inférieur ou égal à -53.Ex. $x \leq -53$

- 1) -16 est égal à x .
- 2) x est supérieur ou égal à 41.
- 3) x est inférieur ou égal à 89.
- 4) x est inférieur à 87.
- 5) 2 est inférieur à x .
- 6) x est supérieur ou égal à 88.
- 7) x est inférieur ou égal à 68.
- 8) -85 est supérieur ou égal à x .
- 9) 90 est inférieur à x .
- 10) x est supérieur ou égal à 71.
- 11) 8 est supérieur ou égal à x .
- 12) x est inférieur à 85.
- 13) x est inférieur à 70.
- 14) x est inférieur ou égal à 35.
- 15) 65 est inférieur ou égal à x .
- 16) x est supérieur ou égal à -32.
- 17) 65 est supérieur ou égal à x .
- 18) -98 est inférieur à x .
- 19) -41 est égal à x .
- 20) x est supérieur ou égal à 55.

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.

Réponses

- Ex) x est inférieur ou égal à -53.
- 1) -16 est égal à x .
 - 2) x est supérieur ou égal à 41.
 - 3) x est inférieur ou égal à 89.
 - 4) x est inférieur à 87.
 - 5) 2 est inférieur à x .
 - 6) x est supérieur ou égal à 88.
 - 7) x est inférieur ou égal à 68.
 - 8) -85 est supérieur ou égal à x .
 - 9) 90 est inférieur à x .
 - 10) x est supérieur ou égal à 71.
 - 11) 8 est supérieur ou égal à x .
 - 12) x est inférieur à 85.
 - 13) x est inférieur à 70.
 - 14) x est inférieur ou égal à 35.
 - 15) 65 est inférieur ou égal à x .
 - 16) x est supérieur ou égal à -32.
 - 17) 65 est supérieur ou égal à x .
 - 18) -98 est inférieur à x .
 - 19) -41 est égal à x .
 - 20) x est supérieur ou égal à 55.

- Ex. $x \leq -53$
1. $x = -16$
 2. $x \geq 41$
 3. $x \leq 89$
 4. $x < 87$
 5. $2 < x$
 6. $x \geq 88$
 7. $x \leq 68$
 8. $-85 \geq x$
 9. $90 < x$
 10. $x \geq 71$
 11. $8 \geq x$
 12. $x < 85$
 13. $x < 70$
 14. $x \leq 35$
 15. $65 \leq x$
 16. $x \geq -32$
 17. $65 \geq x$
 18. $-98 < x$
 19. $x = -41$
 20. $x \geq 55$