

Utilisez $<$, $>$, ou $=$ pour comparer les nombres.**Réponses**

1) 33 ___ 22

2) 53 ___ 73

3) 52 ___ 69

4) 82 ___ 15

5) 74 ___ 13

6) 91 ___ 81

7) 59 ___ 95

8) 81 ___ 18

9) 65 ___ 56

10) 71 ___ 17

11) 63 ___ 36

12) 74 ___ 47

13) 14 ___ 41

14) 37 ___ 73

15) 11 ___ 14

16) 76 ___ 74

17) 25 ___ 27

18) 67 ___ 68

19) 36 ___ 33

20) 52 ___ 54

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Utilisez $<$, $>$, ou $=$ pour comparer les nombres.**Réponses**

1) $33 > 22$

1. $>$

2) $53 < 73$

2. $<$

3) $52 < 69$

3. $<$

4) $82 > 15$

4. $>$

5) $74 > 13$

5. $>$

6) $91 > 81$

6. $>$

7) $59 < 95$

7. $<$

8) $81 > 18$

8. $>$

9) $65 > 56$

9. $>$

10) $71 > 17$

10. $>$

11) $63 > 36$

11. $>$

12) $74 > 47$

12. $>$

13) $14 < 41$

13. $<$

14) $37 < 73$

14. $<$

15) $11 < 14$

15. $<$

16) $76 > 74$

16. $>$

17) $25 < 27$

17. $<$

18) $67 < 68$

18. $<$

19) $36 > 33$

19. $>$

20) $52 < 54$

20. $<$

