



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

Respuestas

- 1)  $41 < \underline{\quad}$
- 2)  $\underline{\quad} > 83$
- 3)  $\underline{\quad} > 97$
- 4)  $\underline{\quad} > 33$
- 5)  $\underline{\quad} < 13$
- 6)  $\underline{\quad} > 64$
- 7)  $75 < \underline{\quad}$
- 8)  $44 < \underline{\quad}$
- 9)  $\underline{\quad} > 56$
- 10)  $81 < \underline{\quad}$
- 11)  $42 < \underline{\quad}$
- 12)  $\underline{\quad} < 60$
- 13)  $15 < \underline{\quad}$
- 14)  $\underline{\quad} < 90$
- 15)  $\underline{\quad} > 59$
- 16)  $\underline{\quad} > 49$
- 17)  $72 < \underline{\quad}$
- 18)  $29 < \underline{\quad}$
- 19)  $17 < \underline{\quad}$
- 20)  $\underline{\quad} > 45$

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



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

- 1)  $41 < \underline{\uparrow 41}$
- 2)  $\underline{\uparrow 83} > 83$
- 3)  $\underline{\uparrow 97} > 97$
- 4)  $\underline{\uparrow 33} > 33$
- 5)  $\underline{\downarrow 13} < 13$
- 6)  $\underline{\uparrow 64} > 64$
- 7)  $75 < \underline{\uparrow 75}$
- 8)  $44 < \underline{\uparrow 44}$
- 9)  $\underline{\uparrow 56} > 56$
- 10)  $81 < \underline{\uparrow 81}$
- 11)  $42 < \underline{\uparrow 42}$
- 12)  $\underline{\downarrow 60} < 60$
- 13)  $15 < \underline{\uparrow 15}$
- 14)  $\underline{\downarrow 90} < 90$
- 15)  $\underline{\uparrow 59} > 59$
- 16)  $\underline{\uparrow 49} > 49$
- 17)  $72 < \underline{\uparrow 72}$
- 18)  $29 < \underline{\uparrow 29}$
- 19)  $17 < \underline{\uparrow 17}$
- 20)  $\underline{\uparrow 45} > 45$

**Respuestas**

1.  $\underline{\uparrow 41}$
2.  $\underline{\uparrow 83}$
3.  $\underline{\uparrow 97}$
4.  $\underline{\uparrow 33}$
5.  $\underline{\downarrow 13}$
6.  $\underline{\uparrow 64}$
7.  $\underline{\uparrow 75}$
8.  $\underline{\uparrow 44}$
9.  $\underline{\uparrow 56}$
10.  $\underline{\uparrow 81}$
11.  $\underline{\uparrow 42}$
12.  $\underline{\downarrow 60}$
13.  $\underline{\uparrow 15}$
14.  $\underline{\downarrow 90}$
15.  $\underline{\uparrow 59}$
16.  $\underline{\uparrow 49}$
17.  $\underline{\uparrow 72}$
18.  $\underline{\uparrow 29}$
19.  $\underline{\uparrow 17}$
20.  $\underline{\uparrow 45}$



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

Respuestas

- 1) \_\_\_\_\_ > 48
- 2) \_\_\_\_\_ > 26
- 3) \_\_\_\_\_ < 40
- 4) 31 > \_\_\_\_\_
- 5) 60 < \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_ < 17
- 7) 84 < \_\_\_\_\_
- 8) \_\_\_\_\_ < 55
- 9) \_\_\_\_\_ < 38
- 10) 42 > \_\_\_\_\_
- 11) \_\_\_\_\_ < 74
- 12) \_\_\_\_\_ < 25
- 13) \_\_\_\_\_ < 98
- 14) \_\_\_\_\_ > 68
- 15) \_\_\_\_\_ > 63
- 16) \_\_\_\_\_ < 10
- 17) 56 < \_\_\_\_\_
- 18) \_\_\_\_\_ < 49
- 19) 90 > \_\_\_\_\_
- 20) \_\_\_\_\_ < 50

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



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

- 1)  $\underline{\uparrow 48} > 48$
- 2)  $\underline{\uparrow 26} > 26$
- 3)  $\underline{\downarrow 40} < 40$
- 4)  $31 > \underline{\downarrow 31}$
- 5)  $60 < \underline{\uparrow 60}$
- 6)  $\underline{\downarrow 17} < 17$
- 7)  $84 < \underline{\uparrow 84}$
- 8)  $\underline{\downarrow 55} < 55$
- 9)  $\underline{\downarrow 38} < 38$
- 10)  $42 > \underline{\downarrow 42}$
- 11)  $\underline{\downarrow 74} < 74$
- 12)  $\underline{\downarrow 25} < 25$
- 13)  $\underline{\downarrow 98} < 98$
- 14)  $\underline{\uparrow 68} > 68$
- 15)  $\underline{\uparrow 63} > 63$
- 16)  $\underline{\downarrow 10} < 10$
- 17)  $56 < \underline{\uparrow 56}$
- 18)  $\underline{\downarrow 49} < 49$
- 19)  $90 > \underline{\downarrow 90}$
- 20)  $\underline{\downarrow 50} < 50$

**Respuestas**

1.  $\underline{\uparrow 48}$
2.  $\underline{\uparrow 26}$
3.  $\underline{\downarrow 40}$
4.  $\underline{\downarrow 31}$
5.  $\underline{\uparrow 60}$
6.  $\underline{\downarrow 17}$
7.  $\underline{\uparrow 84}$
8.  $\underline{\downarrow 55}$
9.  $\underline{\downarrow 38}$
10.  $\underline{\downarrow 42}$
11.  $\underline{\downarrow 74}$
12.  $\underline{\downarrow 25}$
13.  $\underline{\downarrow 98}$
14.  $\underline{\uparrow 68}$
15.  $\underline{\uparrow 63}$
16.  $\underline{\downarrow 10}$
17.  $\underline{\uparrow 56}$
18.  $\underline{\downarrow 49}$
19.  $\underline{\downarrow 90}$
20.  $\underline{\downarrow 50}$



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

Respuestas

1)  $22 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

2)  $\underline{\hspace{2cm}} < 58$

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

3)  $\underline{\hspace{2cm}} < 92$

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

4)  $57 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

5)  $87 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

6)  $42 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

7)  $27 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

8)  $\underline{\hspace{2cm}} > 10$

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

9)  $67 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

10)  $\underline{\hspace{2cm}} < 38$

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

11)  $18 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

12)  $29 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

13)  $\underline{\hspace{2cm}} < 97$

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

14)  $35 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

15)  $89 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

16)  $50 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

17)  $46 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

18)  $\underline{\hspace{2cm}} > 73$

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

19)  $41 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

20)  $\underline{\hspace{2cm}} < 30$

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

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

- 1)  $22 > \underline{\downarrow 22}$
- 2)  $\underline{\downarrow 58} < 58$
- 3)  $\underline{\downarrow 92} < 92$
- 4)  $57 < \underline{\uparrow 57}$
- 5)  $87 > \underline{\downarrow 87}$
- 6)  $42 < \underline{\uparrow 42}$
- 7)  $27 > \underline{\downarrow 27}$
- 8)  $\underline{\uparrow 10} > 10$
- 9)  $67 < \underline{\uparrow 67}$
- 10)  $\underline{\downarrow 38} < 38$
- 11)  $18 < \underline{\uparrow 18}$
- 12)  $29 > \underline{\downarrow 29}$
- 13)  $\underline{\downarrow 97} < 97$
- 14)  $35 > \underline{\downarrow 35}$
- 15)  $89 > \underline{\downarrow 89}$
- 16)  $50 < \underline{\uparrow 50}$
- 17)  $46 < \underline{\uparrow 46}$
- 18)  $\underline{\uparrow 73} > 73$
- 19)  $41 > \underline{\downarrow 41}$
- 20)  $\underline{\downarrow 30} < 30$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 22}$
2.  $\underline{\downarrow 58}$
3.  $\underline{\downarrow 92}$
4.  $\underline{\uparrow 57}$
5.  $\underline{\downarrow 87}$
6.  $\underline{\uparrow 42}$
7.  $\underline{\downarrow 27}$
8.  $\underline{\uparrow 10}$
9.  $\underline{\uparrow 67}$
10.  $\underline{\downarrow 38}$
11.  $\underline{\uparrow 18}$
12.  $\underline{\downarrow 29}$
13.  $\underline{\downarrow 97}$
14.  $\underline{\downarrow 35}$
15.  $\underline{\downarrow 89}$
16.  $\underline{\uparrow 50}$
17.  $\underline{\uparrow 46}$
18.  $\underline{\uparrow 73}$
19.  $\underline{\downarrow 41}$
20.  $\underline{\downarrow 30}$



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

**Respuestas**

1)  $57 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

2)  $\underline{\hspace{2cm}} < 10$

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

3)  $82 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

4)  $20 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

5)  $86 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

6)  $46 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

7)  $43 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

8)  $\underline{\hspace{2cm}} > 40$

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

9)  $\underline{\hspace{2cm}} > 64$

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

10)  $91 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

11)  $\underline{\hspace{2cm}} < 32$

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

12)  $61 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

13)  $58 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

14)  $35 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

15)  $26 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

16)  $\underline{\hspace{2cm}} > 79$

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

17)  $59 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

18)  $68 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

19)  $\underline{\hspace{2cm}} < 72$

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

20)  $\underline{\hspace{2cm}} < 90$

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



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

- 1)  $57 > \underline{\downarrow 57}$
- 2)  $\underline{\downarrow 10} < 10$
- 3)  $82 < \underline{\uparrow 82}$
- 4)  $20 < \underline{\uparrow 20}$
- 5)  $86 < \underline{\uparrow 86}$
- 6)  $46 > \underline{\downarrow 46}$
- 7)  $43 < \underline{\uparrow 43}$
- 8)  $\underline{\uparrow 40} > 40$
- 9)  $\underline{\uparrow 64} > 64$
- 10)  $91 < \underline{\uparrow 91}$
- 11)  $\underline{\downarrow 32} < 32$
- 12)  $61 > \underline{\downarrow 61}$
- 13)  $58 < \underline{\uparrow 58}$
- 14)  $35 < \underline{\uparrow 35}$
- 15)  $26 > \underline{\downarrow 26}$
- 16)  $\underline{\uparrow 79} > 79$
- 17)  $59 < \underline{\uparrow 59}$
- 18)  $68 < \underline{\uparrow 68}$
- 19)  $\underline{\downarrow 72} < 72$
- 20)  $\underline{\downarrow 90} < 90$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 57}$
2.  $\underline{\downarrow 10}$
3.  $\underline{\uparrow 82}$
4.  $\underline{\uparrow 20}$
5.  $\underline{\uparrow 86}$
6.  $\underline{\downarrow 46}$
7.  $\underline{\uparrow 43}$
8.  $\underline{\uparrow 40}$
9.  $\underline{\uparrow 64}$
10.  $\underline{\uparrow 91}$
11.  $\underline{\downarrow 32}$
12.  $\underline{\downarrow 61}$
13.  $\underline{\uparrow 58}$
14.  $\underline{\uparrow 35}$
15.  $\underline{\downarrow 26}$
16.  $\underline{\uparrow 79}$
17.  $\underline{\uparrow 59}$
18.  $\underline{\uparrow 68}$
19.  $\underline{\downarrow 72}$
20.  $\underline{\downarrow 90}$





Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

Respuestas

- 1) \_\_\_\_\_ < 28
- 2) 29 > \_\_\_\_\_
- 3) 17 < \_\_\_\_\_
- 4) 52 < \_\_\_\_\_
- 5) 56 < \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_ > 62
- 7) \_\_\_\_\_ > 98
- 8) \_\_\_\_\_ < 79
- 9) 50 > \_\_\_\_\_
- 10) 77 > \_\_\_\_\_
- 11) 44 < \_\_\_\_\_
- 12) 25 < \_\_\_\_\_
- 13) \_\_\_\_\_ > 85
- 14) 76 < \_\_\_\_\_
- 15) 24 > \_\_\_\_\_
- 16) \_\_\_\_\_ < 35
- 17) \_\_\_\_\_ > 32
- 18) \_\_\_\_\_ > 43
- 19) 63 < \_\_\_\_\_
- 20) \_\_\_\_\_ > 12

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



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

- 1)  $\underline{\downarrow 28} < 28$
- 2)  $29 > \underline{\downarrow 29}$
- 3)  $17 < \underline{\uparrow 17}$
- 4)  $52 < \underline{\uparrow 52}$
- 5)  $56 < \underline{\uparrow 56}$
- 6)  $\underline{\uparrow 62} > 62$
- 7)  $\underline{\uparrow 98} > 98$
- 8)  $\underline{\downarrow 79} < 79$
- 9)  $50 > \underline{\downarrow 50}$
- 10)  $77 > \underline{\downarrow 77}$
- 11)  $44 < \underline{\uparrow 44}$
- 12)  $25 < \underline{\uparrow 25}$
- 13)  $\underline{\uparrow 85} > 85$
- 14)  $76 < \underline{\uparrow 76}$
- 15)  $24 > \underline{\downarrow 24}$
- 16)  $\underline{\downarrow 35} < 35$
- 17)  $\underline{\uparrow 32} > 32$
- 18)  $\underline{\uparrow 43} > 43$
- 19)  $63 < \underline{\uparrow 63}$
- 20)  $\underline{\uparrow 12} > 12$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 28}$
2.  $\underline{\downarrow 29}$
3.  $\underline{\uparrow 17}$
4.  $\underline{\uparrow 52}$
5.  $\underline{\uparrow 56}$
6.  $\underline{\uparrow 62}$
7.  $\underline{\uparrow 98}$
8.  $\underline{\downarrow 79}$
9.  $\underline{\downarrow 50}$
10.  $\underline{\downarrow 77}$
11.  $\underline{\uparrow 44}$
12.  $\underline{\uparrow 25}$
13.  $\underline{\uparrow 85}$
14.  $\underline{\uparrow 76}$
15.  $\underline{\downarrow 24}$
16.  $\underline{\downarrow 35}$
17.  $\underline{\uparrow 32}$
18.  $\underline{\uparrow 43}$
19.  $\underline{\uparrow 63}$
20.  $\underline{\uparrow 12}$



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

**Respuestas**

- 1)  $12 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $14 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $71 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} < 91$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} > 73$
- 6)  $\underline{\hspace{2cm}} > 75$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} < 47$
- 8)  $94 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 9)  $\underline{\hspace{2cm}} > 93$
- 10)  $\underline{\hspace{2cm}} < 32$
- 11)  $90 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $79 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 13)  $62 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} < 57$
- 15)  $\underline{\hspace{2cm}} > 56$
- 16)  $\underline{\hspace{2cm}} < 74$
- 17)  $29 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 18)  $\underline{\hspace{2cm}} > 65$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} > 86$
- 20)  $68 < \underline{\hspace{2cm}}$

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



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

- 1)  $12 > \underline{\downarrow 12}$
- 2)  $14 < \underline{\uparrow 14}$
- 3)  $71 < \underline{\uparrow 71}$
- 4)  $\underline{\downarrow 91} < 91$
- 5)  $\underline{\uparrow 73} > 73$
- 6)  $\underline{\uparrow 75} > 75$
- 7)  $\underline{\downarrow 47} < 47$
- 8)  $94 > \underline{\downarrow 94}$
- 9)  $\underline{\uparrow 93} > 93$
- 10)  $\underline{\downarrow 32} < 32$
- 11)  $90 > \underline{\downarrow 90}$
- 12)  $79 > \underline{\downarrow 79}$
- 13)  $62 < \underline{\uparrow 62}$
- 14)  $\underline{\downarrow 57} < 57$
- 15)  $\underline{\uparrow 56} > 56$
- 16)  $\underline{\downarrow 74} < 74$
- 17)  $29 < \underline{\uparrow 29}$
- 18)  $\underline{\uparrow 65} > 65$
- 19)  $\underline{\uparrow 86} > 86$
- 20)  $68 < \underline{\uparrow 68}$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 12}$
2.  $\underline{\uparrow 14}$
3.  $\underline{\uparrow 71}$
4.  $\underline{\downarrow 91}$
5.  $\underline{\uparrow 73}$
6.  $\underline{\uparrow 75}$
7.  $\underline{\downarrow 47}$
8.  $\underline{\downarrow 94}$
9.  $\underline{\uparrow 93}$
10.  $\underline{\downarrow 32}$
11.  $\underline{\downarrow 90}$
12.  $\underline{\downarrow 79}$
13.  $\underline{\uparrow 62}$
14.  $\underline{\downarrow 57}$
15.  $\underline{\uparrow 56}$
16.  $\underline{\downarrow 74}$
17.  $\underline{\uparrow 29}$
18.  $\underline{\uparrow 65}$
19.  $\underline{\uparrow 86}$
20.  $\underline{\uparrow 68}$



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

Respuestas

- 1) \_\_\_\_\_ < 96
- 2) 48 > \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_ > 58
- 4) 46 > \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_ > 76
- 6) 65 > \_\_\_\_\_
- 7) \_\_\_\_\_ < 25
- 8) 47 < \_\_\_\_\_
- 9) \_\_\_\_\_ > 93
- 10) \_\_\_\_\_ > 67
- 11) 62 > \_\_\_\_\_
- 12) 66 > \_\_\_\_\_
- 13) 35 < \_\_\_\_\_
- 14) 29 > \_\_\_\_\_
- 15) \_\_\_\_\_ > 81
- 16) \_\_\_\_\_ < 40
- 17) 90 < \_\_\_\_\_
- 18) 75 > \_\_\_\_\_
- 19) 74 < \_\_\_\_\_
- 20) \_\_\_\_\_ > 42

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



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

- 1)  $\underline{\downarrow 96} < 96$
- 2)  $48 > \underline{\downarrow 48}$
- 3)  $\underline{\uparrow 58} > 58$
- 4)  $46 > \underline{\downarrow 46}$
- 5)  $\underline{\uparrow 76} > 76$
- 6)  $65 > \underline{\downarrow 65}$
- 7)  $\underline{\downarrow 25} < 25$
- 8)  $47 < \underline{\uparrow 47}$
- 9)  $\underline{\uparrow 93} > 93$
- 10)  $\underline{\uparrow 67} > 67$
- 11)  $62 > \underline{\downarrow 62}$
- 12)  $66 > \underline{\downarrow 66}$
- 13)  $35 < \underline{\uparrow 35}$
- 14)  $29 > \underline{\downarrow 29}$
- 15)  $\underline{\uparrow 81} > 81$
- 16)  $\underline{\downarrow 40} < 40$
- 17)  $90 < \underline{\uparrow 90}$
- 18)  $75 > \underline{\downarrow 75}$
- 19)  $74 < \underline{\uparrow 74}$
- 20)  $\underline{\uparrow 42} > 42$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 96}$
2.  $\underline{\downarrow 48}$
3.  $\underline{\uparrow 58}$
4.  $\underline{\downarrow 46}$
5.  $\underline{\uparrow 76}$
6.  $\underline{\downarrow 65}$
7.  $\underline{\downarrow 25}$
8.  $\underline{\uparrow 47}$
9.  $\underline{\uparrow 93}$
10.  $\underline{\uparrow 67}$
11.  $\underline{\downarrow 62}$
12.  $\underline{\downarrow 66}$
13.  $\underline{\uparrow 35}$
14.  $\underline{\downarrow 29}$
15.  $\underline{\uparrow 81}$
16.  $\underline{\downarrow 40}$
17.  $\underline{\uparrow 90}$
18.  $\underline{\downarrow 75}$
19.  $\underline{\uparrow 74}$
20.  $\underline{\uparrow 42}$



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

Respuestas

- 1) \_\_\_\_\_ < 44
- 2) \_\_\_\_\_ > 17
- 3) 22 > \_\_\_\_\_
- 4) 29 > \_\_\_\_\_
- 5) 50 > \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_ < 28
- 7) \_\_\_\_\_ < 81
- 8) \_\_\_\_\_ > 33
- 9) \_\_\_\_\_ < 21
- 10) 52 < \_\_\_\_\_
- 11) \_\_\_\_\_ < 75
- 12) \_\_\_\_\_ < 61
- 13) 70 > \_\_\_\_\_
- 14) \_\_\_\_\_ > 56
- 15) 27 < \_\_\_\_\_
- 16) 41 > \_\_\_\_\_
- 17) \_\_\_\_\_ < 79
- 18) \_\_\_\_\_ > 82
- 19) 34 < \_\_\_\_\_
- 20) 62 < \_\_\_\_\_

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



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

- 1)  $\underline{\downarrow 44} < 44$
- 2)  $\underline{\uparrow 17} > 17$
- 3)  $22 > \underline{\downarrow 22}$
- 4)  $29 > \underline{\downarrow 29}$
- 5)  $50 > \underline{\downarrow 50}$
- 6)  $\underline{\downarrow 28} < 28$
- 7)  $\underline{\downarrow 81} < 81$
- 8)  $\underline{\uparrow 33} > 33$
- 9)  $\underline{\downarrow 21} < 21$
- 10)  $52 < \underline{\uparrow 52}$
- 11)  $\underline{\downarrow 75} < 75$
- 12)  $\underline{\downarrow 61} < 61$
- 13)  $70 > \underline{\downarrow 70}$
- 14)  $\underline{\uparrow 56} > 56$
- 15)  $27 < \underline{\uparrow 27}$
- 16)  $41 > \underline{\downarrow 41}$
- 17)  $\underline{\downarrow 79} < 79$
- 18)  $\underline{\uparrow 82} > 82$
- 19)  $34 < \underline{\uparrow 34}$
- 20)  $62 < \underline{\uparrow 62}$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 44}$
2.  $\underline{\uparrow 17}$
3.  $\underline{\downarrow 22}$
4.  $\underline{\downarrow 29}$
5.  $\underline{\downarrow 50}$
6.  $\underline{\downarrow 28}$
7.  $\underline{\downarrow 81}$
8.  $\underline{\uparrow 33}$
9.  $\underline{\downarrow 21}$
10.  $\underline{\uparrow 52}$
11.  $\underline{\downarrow 75}$
12.  $\underline{\downarrow 61}$
13.  $\underline{\downarrow 70}$
14.  $\underline{\uparrow 56}$
15.  $\underline{\uparrow 27}$
16.  $\underline{\downarrow 41}$
17.  $\underline{\downarrow 79}$
18.  $\underline{\uparrow 82}$
19.  $\underline{\uparrow 34}$
20.  $\underline{\uparrow 62}$





Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

Respuestas

- 1) \_\_\_\_\_ > 84
- 2) \_\_\_\_\_ > 37
- 3) 80 < \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_ < 44
- 5) 23 < \_\_\_\_\_
- 6) 91 > \_\_\_\_\_
- 7) \_\_\_\_\_ > 90
- 8) 63 < \_\_\_\_\_
- 9) 52 < \_\_\_\_\_
- 10) 71 > \_\_\_\_\_
- 11) 87 < \_\_\_\_\_
- 12) 88 > \_\_\_\_\_
- 13) 57 < \_\_\_\_\_
- 14) \_\_\_\_\_ > 69
- 15) 41 < \_\_\_\_\_
- 16) \_\_\_\_\_ < 92
- 17) 17 > \_\_\_\_\_
- 18) \_\_\_\_\_ < 46
- 19) \_\_\_\_\_ > 62
- 20) \_\_\_\_\_ < 99

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



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

- 1)  $\underline{\uparrow 84} > 84$
- 2)  $\underline{\uparrow 37} > 37$
- 3)  $80 < \underline{\uparrow 80}$
- 4)  $\underline{\downarrow 44} < 44$
- 5)  $23 < \underline{\uparrow 23}$
- 6)  $91 > \underline{\downarrow 91}$
- 7)  $\underline{\uparrow 90} > 90$
- 8)  $63 < \underline{\uparrow 63}$
- 9)  $52 < \underline{\uparrow 52}$
- 10)  $71 > \underline{\downarrow 71}$
- 11)  $87 < \underline{\uparrow 87}$
- 12)  $88 > \underline{\downarrow 88}$
- 13)  $57 < \underline{\uparrow 57}$
- 14)  $\underline{\uparrow 69} > 69$
- 15)  $41 < \underline{\uparrow 41}$
- 16)  $\underline{\downarrow 92} < 92$
- 17)  $17 > \underline{\downarrow 17}$
- 18)  $\underline{\downarrow 46} < 46$
- 19)  $\underline{\uparrow 62} > 62$
- 20)  $\underline{\downarrow 99} < 99$

**Respuestas**

1.  $\underline{\uparrow 84}$
2.  $\underline{\uparrow 37}$
3.  $\underline{\uparrow 80}$
4.  $\underline{\downarrow 44}$
5.  $\underline{\uparrow 23}$
6.  $\underline{\downarrow 91}$
7.  $\underline{\uparrow 90}$
8.  $\underline{\uparrow 63}$
9.  $\underline{\uparrow 52}$
10.  $\underline{\downarrow 71}$
11.  $\underline{\uparrow 87}$
12.  $\underline{\downarrow 88}$
13.  $\underline{\uparrow 57}$
14.  $\underline{\uparrow 69}$
15.  $\underline{\uparrow 41}$
16.  $\underline{\downarrow 92}$
17.  $\underline{\downarrow 17}$
18.  $\underline{\downarrow 46}$
19.  $\underline{\uparrow 62}$
20.  $\underline{\downarrow 99}$



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

**Respuestas**

- 1)  $12 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $75 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $\underline{\hspace{2cm}} > 55$
- 4)  $43 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} > 58$
- 6)  $29 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 7)  $39 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 8)  $33 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 9)  $64 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 10)  $95 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $62 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} < 34$
- 13)  $98 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $71 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 15)  $11 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 16)  $23 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $\underline{\hspace{2cm}} < 47$
- 18)  $27 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $85 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} > 83$

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



Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

- 1)  $12 < \underline{\uparrow 12}$
- 2)  $75 > \underline{\downarrow 75}$
- 3)  $\underline{\uparrow 55} > 55$
- 4)  $43 > \underline{\downarrow 43}$
- 5)  $\underline{\uparrow 58} > 58$
- 6)  $29 < \underline{\uparrow 29}$
- 7)  $39 > \underline{\downarrow 39}$
- 8)  $33 > \underline{\downarrow 33}$
- 9)  $64 > \underline{\downarrow 64}$
- 10)  $95 > \underline{\downarrow 95}$
- 11)  $62 > \underline{\downarrow 62}$
- 12)  $\underline{\downarrow 34} < 34$
- 13)  $98 > \underline{\downarrow 98}$
- 14)  $71 > \underline{\downarrow 71}$
- 15)  $11 > \underline{\downarrow 11}$
- 16)  $23 > \underline{\downarrow 23}$
- 17)  $\underline{\downarrow 47} < 47$
- 18)  $27 > \underline{\downarrow 27}$
- 19)  $85 < \underline{\uparrow 85}$
- 20)  $\underline{\uparrow 83} > 83$

**Respuestas**

1.  $\underline{\uparrow 12}$
2.  $\underline{\downarrow 75}$
3.  $\underline{\uparrow 55}$
4.  $\underline{\downarrow 43}$
5.  $\underline{\uparrow 58}$
6.  $\underline{\uparrow 29}$
7.  $\underline{\downarrow 39}$
8.  $\underline{\downarrow 33}$
9.  $\underline{\downarrow 64}$
10.  $\underline{\downarrow 95}$
11.  $\underline{\downarrow 62}$
12.  $\underline{\downarrow 34}$
13.  $\underline{\downarrow 98}$
14.  $\underline{\downarrow 71}$
15.  $\underline{\downarrow 11}$
16.  $\underline{\downarrow 23}$
17.  $\underline{\downarrow 47}$
18.  $\underline{\downarrow 27}$
19.  $\underline{\uparrow 85}$
20.  $\underline{\uparrow 83}$