



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

**Respuestas**

- 1)  $11 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $55 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $39 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 4)  $58 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} > 51$
- 6)  $\underline{\hspace{2cm}} > 18$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} > 32$
- 8)  $90 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 9)  $\underline{\hspace{2cm}} < 95$
- 10)  $\underline{\hspace{2cm}} > 83$
- 11)  $59 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} > 62$
- 13)  $\underline{\hspace{2cm}} > 82$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} > 56$
- 15)  $\underline{\hspace{2cm}} > 99$
- 16)  $81 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $52 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 18)  $87 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} > 60$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} < 29$

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)  $11 < \underline{\uparrow 11}$
- 2)  $55 < \underline{\uparrow 55}$
- 3)  $39 < \underline{\uparrow 39}$
- 4)  $58 < \underline{\uparrow 58}$
- 5)  $\underline{\uparrow 51} > 51$
- 6)  $\underline{\uparrow 18} > 18$
- 7)  $\underline{\uparrow 32} > 32$
- 8)  $90 < \underline{\uparrow 90}$
- 9)  $\underline{\downarrow 95} < 95$
- 10)  $\underline{\uparrow 83} > 83$
- 11)  $59 < \underline{\uparrow 59}$
- 12)  $\underline{\uparrow 62} > 62$
- 13)  $\underline{\uparrow 82} > 82$
- 14)  $\underline{\uparrow 56} > 56$
- 15)  $\underline{\uparrow 99} > 99$
- 16)  $81 > \underline{\downarrow 81}$
- 17)  $52 < \underline{\uparrow 52}$
- 18)  $87 > \underline{\downarrow 87}$
- 19)  $\underline{\uparrow 60} > 60$
- 20)  $\underline{\downarrow 29} < 29$

**Respuestas**

1.  $\underline{\uparrow 11}$
2.  $\underline{\uparrow 55}$
3.  $\underline{\uparrow 39}$
4.  $\underline{\uparrow 58}$
5.  $\underline{\uparrow 51}$
6.  $\underline{\uparrow 18}$
7.  $\underline{\uparrow 32}$
8.  $\underline{\uparrow 90}$
9.  $\underline{\downarrow 95}$
10.  $\underline{\uparrow 83}$
11.  $\underline{\uparrow 59}$
12.  $\underline{\uparrow 62}$
13.  $\underline{\uparrow 82}$
14.  $\underline{\uparrow 56}$
15.  $\underline{\uparrow 99}$
16.  $\underline{\downarrow 81}$
17.  $\underline{\uparrow 52}$
18.  $\underline{\downarrow 87}$
19.  $\underline{\uparrow 60}$
20.  $\underline{\downarrow 29}$



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

**Respuestas**

1)  $31 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

3)  $16 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

5)  $\underline{\hspace{2cm}} > 28$

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

6)  $\underline{\hspace{2cm}} > 84$

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

7)  $37 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

8)  $91 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

9)  $20 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

12)  $15 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

13)  $96 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

14)  $99 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

16)  $60 < \underline{\hspace{2cm}}$

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

17)  $\underline{\hspace{2cm}} < 52$

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

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

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

19)  $45 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

20)  $\underline{\hspace{2cm}} > 42$

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



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

- 1)  $31 < \underline{\uparrow 31}$
- 2)  $58 < \underline{\uparrow 58}$
- 3)  $16 > \underline{\downarrow 16}$
- 4)  $\underline{\uparrow 35} > 35$
- 5)  $\underline{\uparrow 28} > 28$
- 6)  $\underline{\uparrow 84} > 84$
- 7)  $37 < \underline{\uparrow 37}$
- 8)  $91 < \underline{\uparrow 91}$
- 9)  $20 > \underline{\downarrow 20}$
- 10)  $\underline{\uparrow 10} > 10$
- 11)  $\underline{\uparrow 46} > 46$
- 12)  $15 < \underline{\uparrow 15}$
- 13)  $96 > \underline{\downarrow 96}$
- 14)  $99 < \underline{\uparrow 99}$
- 15)  $\underline{\downarrow 82} < 82$
- 16)  $60 < \underline{\uparrow 60}$
- 17)  $\underline{\downarrow 52} < 52$
- 18)  $\underline{\uparrow 87} > 87$
- 19)  $45 > \underline{\downarrow 45}$
- 20)  $\underline{\uparrow 42} > 42$

**Respuestas**

1.  $\underline{\uparrow 31}$
2.  $\underline{\uparrow 58}$
3.  $\underline{\downarrow 16}$
4.  $\underline{\uparrow 35}$
5.  $\underline{\uparrow 28}$
6.  $\underline{\uparrow 84}$
7.  $\underline{\uparrow 37}$
8.  $\underline{\uparrow 91}$
9.  $\underline{\downarrow 20}$
10.  $\underline{\uparrow 10}$
11.  $\underline{\uparrow 46}$
12.  $\underline{\uparrow 15}$
13.  $\underline{\downarrow 96}$
14.  $\underline{\uparrow 99}$
15.  $\underline{\downarrow 82}$
16.  $\underline{\uparrow 60}$
17.  $\underline{\downarrow 52}$
18.  $\underline{\uparrow 87}$
19.  $\underline{\downarrow 45}$
20.  $\underline{\uparrow 42}$



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

**Respuestas**

- 1)  $36 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $\underline{\hspace{2cm}} > 60$
- 3)  $11 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} > 97$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} < 92$
- 6)  $94 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 7)  $32 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 8)  $54 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 9)  $\underline{\hspace{2cm}} > 35$
- 10)  $49 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $74 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} < 45$
- 13)  $98 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} < 70$
- 15)  $\underline{\hspace{2cm}} < 79$
- 16)  $69 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $95 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 18)  $47 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} < 15$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} < 77$

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

**Respuestas**

- 1)  $36 < \underline{\uparrow 36}$
- 2)  $\underline{\uparrow 60} > 60$
- 3)  $11 > \underline{\downarrow 11}$
- 4)  $\underline{\uparrow 97} > 97$
- 5)  $\underline{\downarrow 92} < 92$
- 6)  $94 > \underline{\downarrow 94}$
- 7)  $32 < \underline{\uparrow 32}$
- 8)  $54 > \underline{\downarrow 54}$
- 9)  $\underline{\uparrow 35} > 35$
- 10)  $49 > \underline{\downarrow 49}$
- 11)  $74 < \underline{\uparrow 74}$
- 12)  $\underline{\downarrow 45} < 45$
- 13)  $98 < \underline{\uparrow 98}$
- 14)  $\underline{\downarrow 70} < 70$
- 15)  $\underline{\downarrow 79} < 79$
- 16)  $69 > \underline{\downarrow 69}$
- 17)  $95 > \underline{\downarrow 95}$
- 18)  $47 > \underline{\downarrow 47}$
- 19)  $\underline{\downarrow 15} < 15$
- 20)  $\underline{\downarrow 77} < 77$

1.  $\underline{\uparrow 36}$
2.  $\underline{\uparrow 60}$
3.  $\underline{\downarrow 11}$
4.  $\underline{\uparrow 97}$
5.  $\underline{\downarrow 92}$
6.  $\underline{\downarrow 94}$
7.  $\underline{\uparrow 32}$
8.  $\underline{\downarrow 54}$
9.  $\underline{\uparrow 35}$
10.  $\underline{\downarrow 49}$
11.  $\underline{\uparrow 74}$
12.  $\underline{\downarrow 45}$
13.  $\underline{\uparrow 98}$
14.  $\underline{\downarrow 70}$
15.  $\underline{\downarrow 79}$
16.  $\underline{\downarrow 69}$
17.  $\underline{\downarrow 95}$
18.  $\underline{\downarrow 47}$
19.  $\underline{\downarrow 15}$
20.  $\underline{\downarrow 77}$

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.

**Respuestas**

- 1)  $47 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $31 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $\underline{\hspace{2cm}} > 52$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} > 82$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} > 86$
- 6)  $58 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 7)  $37 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 8)  $\underline{\hspace{2cm}} < 68$
- 9)  $\underline{\hspace{2cm}} < 39$
- 10)  $13 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $57 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} > 75$
- 13)  $25 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $76 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 15)  $97 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 16)  $99 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $\underline{\hspace{2cm}} > 84$
- 18)  $\underline{\hspace{2cm}} > 14$
- 19)  $53 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} > 61$

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)  $47 < \underline{\uparrow 47}$
- 2)  $31 > \underline{\downarrow 31}$
- 3)  $\underline{\uparrow 52} > 52$
- 4)  $\underline{\uparrow 82} > 82$
- 5)  $\underline{\uparrow 86} > 86$
- 6)  $58 > \underline{\downarrow 58}$
- 7)  $37 > \underline{\downarrow 37}$
- 8)  $\underline{\downarrow 68} < 68$
- 9)  $\underline{\downarrow 39} < 39$
- 10)  $13 > \underline{\downarrow 13}$
- 11)  $57 < \underline{\uparrow 57}$
- 12)  $\underline{\uparrow 75} > 75$
- 13)  $25 < \underline{\uparrow 25}$
- 14)  $76 > \underline{\downarrow 76}$
- 15)  $97 > \underline{\downarrow 97}$
- 16)  $99 > \underline{\downarrow 99}$
- 17)  $\underline{\uparrow 84} > 84$
- 18)  $\underline{\uparrow 14} > 14$
- 19)  $53 > \underline{\downarrow 53}$
- 20)  $\underline{\uparrow 61} > 61$

**Respuestas**

1.  $\underline{\uparrow 47}$
2.  $\underline{\downarrow 31}$
3.  $\underline{\uparrow 52}$
4.  $\underline{\uparrow 82}$
5.  $\underline{\uparrow 86}$
6.  $\underline{\downarrow 58}$
7.  $\underline{\downarrow 37}$
8.  $\underline{\downarrow 68}$
9.  $\underline{\downarrow 39}$
10.  $\underline{\downarrow 13}$
11.  $\underline{\uparrow 57}$
12.  $\underline{\uparrow 75}$
13.  $\underline{\uparrow 25}$
14.  $\underline{\downarrow 76}$
15.  $\underline{\downarrow 97}$
16.  $\underline{\downarrow 99}$
17.  $\underline{\uparrow 84}$
18.  $\underline{\uparrow 14}$
19.  $\underline{\downarrow 53}$
20.  $\underline{\uparrow 61}$





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

**Respuestas**

- 1) \_\_\_\_\_ < 78
- 2) 51 < \_\_\_\_\_
- 3) 95 > \_\_\_\_\_
- 4) 28 < \_\_\_\_\_
- 5) 14 > \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_ < 46
- 7) \_\_\_\_\_ < 10
- 8) \_\_\_\_\_ < 15
- 9) 85 > \_\_\_\_\_
- 10) 17 > \_\_\_\_\_
- 11) \_\_\_\_\_ > 41
- 12) \_\_\_\_\_ < 63
- 13) 20 > \_\_\_\_\_
- 14) \_\_\_\_\_ > 42
- 15) \_\_\_\_\_ < 77
- 16) 47 < \_\_\_\_\_
- 17) \_\_\_\_\_ < 49
- 18) 84 > \_\_\_\_\_
- 19) 92 < \_\_\_\_\_
- 20) 91 < \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
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)  $\underline{\downarrow 78} < 78$
- 2)  $51 < \underline{\uparrow 51}$
- 3)  $95 > \underline{\downarrow 95}$
- 4)  $28 < \underline{\uparrow 28}$
- 5)  $14 > \underline{\downarrow 14}$
- 6)  $\underline{\downarrow 46} < 46$
- 7)  $\underline{\downarrow 10} < 10$
- 8)  $\underline{\downarrow 15} < 15$
- 9)  $85 > \underline{\downarrow 85}$
- 10)  $17 > \underline{\downarrow 17}$
- 11)  $\underline{\uparrow 41} > 41$
- 12)  $\underline{\downarrow 63} < 63$
- 13)  $20 > \underline{\downarrow 20}$
- 14)  $\underline{\uparrow 42} > 42$
- 15)  $\underline{\downarrow 77} < 77$
- 16)  $47 < \underline{\uparrow 47}$
- 17)  $\underline{\downarrow 49} < 49$
- 18)  $84 > \underline{\downarrow 84}$
- 19)  $92 < \underline{\uparrow 92}$
- 20)  $91 < \underline{\uparrow 91}$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 78}$
2.  $\underline{\uparrow 51}$
3.  $\underline{\downarrow 95}$
4.  $\underline{\uparrow 28}$
5.  $\underline{\downarrow 14}$
6.  $\underline{\downarrow 46}$
7.  $\underline{\downarrow 10}$
8.  $\underline{\downarrow 15}$
9.  $\underline{\downarrow 85}$
10.  $\underline{\downarrow 17}$
11.  $\underline{\uparrow 41}$
12.  $\underline{\downarrow 63}$
13.  $\underline{\downarrow 20}$
14.  $\underline{\uparrow 42}$
15.  $\underline{\downarrow 77}$
16.  $\underline{\uparrow 47}$
17.  $\underline{\downarrow 49}$
18.  $\underline{\downarrow 84}$
19.  $\underline{\uparrow 92}$
20.  $\underline{\uparrow 91}$



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

**Respuestas**

- 1)  $32 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $\underline{\hspace{2cm}} < 54$
- 3)  $28 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 4)  $91 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 5)  $79 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 6)  $\underline{\hspace{2cm}} > 73$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} < 69$
- 8)  $\underline{\hspace{2cm}} > 45$
- 9)  $41 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 10)  $\underline{\hspace{2cm}} < 24$
- 11)  $\underline{\hspace{2cm}} < 59$
- 12)  $39 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 13)  $\underline{\hspace{2cm}} > 77$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} > 84$
- 15)  $\underline{\hspace{2cm}} > 58$
- 16)  $\underline{\hspace{2cm}} > 55$
- 17)  $\underline{\hspace{2cm}} > 72$
- 18)  $\underline{\hspace{2cm}} > 19$
- 19)  $21 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} < 38$

- 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)  $32 > \underline{\downarrow 32}$
- 2)  $\underline{\downarrow 54} < 54$
- 3)  $28 < \underline{\uparrow 28}$
- 4)  $91 < \underline{\uparrow 91}$
- 5)  $79 > \underline{\downarrow 79}$
- 6)  $\underline{\uparrow 73} > 73$
- 7)  $\underline{\downarrow 69} < 69$
- 8)  $\underline{\uparrow 45} > 45$
- 9)  $41 < \underline{\uparrow 41}$
- 10)  $\underline{\downarrow 24} < 24$
- 11)  $\underline{\downarrow 59} < 59$
- 12)  $39 < \underline{\uparrow 39}$
- 13)  $\underline{\uparrow 77} > 77$
- 14)  $\underline{\uparrow 84} > 84$
- 15)  $\underline{\uparrow 58} > 58$
- 16)  $\underline{\uparrow 55} > 55$
- 17)  $\underline{\uparrow 72} > 72$
- 18)  $\underline{\uparrow 19} > 19$
- 19)  $21 < \underline{\uparrow 21}$
- 20)  $\underline{\downarrow 38} < 38$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 32}$
2.  $\underline{\downarrow 54}$
3.  $\underline{\uparrow 28}$
4.  $\underline{\uparrow 91}$
5.  $\underline{\downarrow 79}$
6.  $\underline{\uparrow 73}$
7.  $\underline{\downarrow 69}$
8.  $\underline{\uparrow 45}$
9.  $\underline{\uparrow 41}$
10.  $\underline{\downarrow 24}$
11.  $\underline{\downarrow 59}$
12.  $\underline{\uparrow 39}$
13.  $\underline{\uparrow 77}$
14.  $\underline{\uparrow 84}$
15.  $\underline{\uparrow 58}$
16.  $\underline{\uparrow 55}$
17.  $\underline{\uparrow 72}$
18.  $\underline{\uparrow 19}$
19.  $\underline{\uparrow 21}$
20.  $\underline{\downarrow 38}$



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

**Respuestas**

- 1) \_\_\_\_\_ > 14
- 2) 34 > \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_ < 37
- 4) \_\_\_\_\_ > 22
- 5) 82 < \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_ > 99
- 7) 70 > \_\_\_\_\_
- 8) 98 > \_\_\_\_\_
- 9) 53 < \_\_\_\_\_
- 10) \_\_\_\_\_ > 38
- 11) 75 > \_\_\_\_\_
- 12) \_\_\_\_\_ < 51
- 13) 56 < \_\_\_\_\_
- 14) \_\_\_\_\_ < 55
- 15) \_\_\_\_\_ > 32
- 16) 86 < \_\_\_\_\_
- 17) \_\_\_\_\_ > 11
- 18) \_\_\_\_\_ < 78
- 19) 68 > \_\_\_\_\_
- 20) 29 > \_\_\_\_\_

- 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)  $\underline{\uparrow 14} > 14$
- 2)  $34 > \underline{\downarrow 34}$
- 3)  $\underline{\downarrow 37} < 37$
- 4)  $\underline{\uparrow 22} > 22$
- 5)  $82 < \underline{\uparrow 82}$
- 6)  $\underline{\uparrow 99} > 99$
- 7)  $70 > \underline{\downarrow 70}$
- 8)  $98 > \underline{\downarrow 98}$
- 9)  $53 < \underline{\uparrow 53}$
- 10)  $\underline{\uparrow 38} > 38$
- 11)  $75 > \underline{\downarrow 75}$
- 12)  $\underline{\downarrow 51} < 51$
- 13)  $56 < \underline{\uparrow 56}$
- 14)  $\underline{\downarrow 55} < 55$
- 15)  $\underline{\uparrow 32} > 32$
- 16)  $86 < \underline{\uparrow 86}$
- 17)  $\underline{\uparrow 11} > 11$
- 18)  $\underline{\downarrow 78} < 78$
- 19)  $68 > \underline{\downarrow 68}$
- 20)  $29 > \underline{\downarrow 29}$

**Respuestas**

1.  $\underline{\uparrow 14}$
2.  $\underline{\downarrow 34}$
3.  $\underline{\downarrow 37}$
4.  $\underline{\uparrow 22}$
5.  $\underline{\uparrow 82}$
6.  $\underline{\uparrow 99}$
7.  $\underline{\downarrow 70}$
8.  $\underline{\downarrow 98}$
9.  $\underline{\uparrow 53}$
10.  $\underline{\uparrow 38}$
11.  $\underline{\downarrow 75}$
12.  $\underline{\downarrow 51}$
13.  $\underline{\uparrow 56}$
14.  $\underline{\downarrow 55}$
15.  $\underline{\uparrow 32}$
16.  $\underline{\uparrow 86}$
17.  $\underline{\uparrow 11}$
18.  $\underline{\downarrow 78}$
19.  $\underline{\downarrow 68}$
20.  $\underline{\downarrow 29}$



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

**Respuestas**

- 1) \_\_\_\_\_ < 54
- 2) \_\_\_\_\_ > 75
- 3) 33 > \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_ < 12
- 5) \_\_\_\_\_ < 39
- 6) \_\_\_\_\_ < 53
- 7) 63 > \_\_\_\_\_
- 8) 79 > \_\_\_\_\_
- 9) \_\_\_\_\_ < 26
- 10) \_\_\_\_\_ < 30
- 11) 69 > \_\_\_\_\_
- 12) 46 > \_\_\_\_\_
- 13) \_\_\_\_\_ > 90
- 14) \_\_\_\_\_ > 62
- 15) \_\_\_\_\_ < 20
- 16) \_\_\_\_\_ < 67
- 17) 48 > \_\_\_\_\_
- 18) 24 < \_\_\_\_\_
- 19) \_\_\_\_\_ < 89
- 20) \_\_\_\_\_ > 73

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 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)  $\underline{\downarrow 54} < 54$
- 2)  $\underline{\uparrow 75} > 75$
- 3)  $33 > \underline{\downarrow 33}$
- 4)  $\underline{\downarrow 12} < 12$
- 5)  $\underline{\downarrow 39} < 39$
- 6)  $\underline{\downarrow 53} < 53$
- 7)  $63 > \underline{\downarrow 63}$
- 8)  $79 > \underline{\downarrow 79}$
- 9)  $\underline{\downarrow 26} < 26$
- 10)  $\underline{\downarrow 30} < 30$
- 11)  $69 > \underline{\downarrow 69}$
- 12)  $46 > \underline{\downarrow 46}$
- 13)  $\underline{\uparrow 90} > 90$
- 14)  $\underline{\uparrow 62} > 62$
- 15)  $\underline{\downarrow 20} < 20$
- 16)  $\underline{\downarrow 67} < 67$
- 17)  $48 > \underline{\downarrow 48}$
- 18)  $24 < \underline{\uparrow 24}$
- 19)  $\underline{\downarrow 89} < 89$
- 20)  $\underline{\uparrow 73} > 73$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 54}$
2.  $\underline{\uparrow 75}$
3.  $\underline{\downarrow 33}$
4.  $\underline{\downarrow 12}$
5.  $\underline{\downarrow 39}$
6.  $\underline{\downarrow 53}$
7.  $\underline{\downarrow 63}$
8.  $\underline{\downarrow 79}$
9.  $\underline{\downarrow 26}$
10.  $\underline{\downarrow 30}$
11.  $\underline{\downarrow 69}$
12.  $\underline{\downarrow 46}$
13.  $\underline{\uparrow 90}$
14.  $\underline{\uparrow 62}$
15.  $\underline{\downarrow 20}$
16.  $\underline{\downarrow 67}$
17.  $\underline{\downarrow 48}$
18.  $\underline{\uparrow 24}$
19.  $\underline{\downarrow 89}$
20.  $\underline{\uparrow 73}$





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

**Respuestas**

- 1)  $55 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $53 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $\underline{\hspace{2cm}} > 51$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} < 44$
- 5)  $57 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 6)  $90 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} < 62$
- 8)  $36 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 9)  $73 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 10)  $41 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $\underline{\hspace{2cm}} < 94$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} > 89$
- 13)  $27 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} > 80$
- 15)  $\underline{\hspace{2cm}} < 60$
- 16)  $32 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $68 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 18)  $67 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} > 22$
- 20)  $56 > \underline{\hspace{2cm}}$

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 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)  $55 < \underline{\uparrow 55}$
- 2)  $53 > \underline{\downarrow 53}$
- 3)  $\underline{\uparrow 51} > 51$
- 4)  $\underline{\downarrow 44} < 44$
- 5)  $57 > \underline{\downarrow 57}$
- 6)  $90 < \underline{\uparrow 90}$
- 7)  $\underline{\downarrow 62} < 62$
- 8)  $36 < \underline{\uparrow 36}$
- 9)  $73 < \underline{\uparrow 73}$
- 10)  $41 > \underline{\downarrow 41}$
- 11)  $\underline{\downarrow 94} < 94$
- 12)  $\underline{\uparrow 89} > 89$
- 13)  $27 > \underline{\downarrow 27}$
- 14)  $\underline{\uparrow 80} > 80$
- 15)  $\underline{\downarrow 60} < 60$
- 16)  $32 > \underline{\downarrow 32}$
- 17)  $68 > \underline{\downarrow 68}$
- 18)  $67 > \underline{\downarrow 67}$
- 19)  $\underline{\uparrow 22} > 22$
- 20)  $56 > \underline{\downarrow 56}$

**Respuestas**

1.  $\underline{\uparrow 55}$
2.  $\underline{\downarrow 53}$
3.  $\underline{\uparrow 51}$
4.  $\underline{\downarrow 44}$
5.  $\underline{\downarrow 57}$
6.  $\underline{\uparrow 90}$
7.  $\underline{\downarrow 62}$
8.  $\underline{\uparrow 36}$
9.  $\underline{\uparrow 73}$
10.  $\underline{\downarrow 41}$
11.  $\underline{\downarrow 94}$
12.  $\underline{\uparrow 89}$
13.  $\underline{\downarrow 27}$
14.  $\underline{\uparrow 80}$
15.  $\underline{\downarrow 60}$
16.  $\underline{\downarrow 32}$
17.  $\underline{\downarrow 68}$
18.  $\underline{\downarrow 67}$
19.  $\underline{\uparrow 22}$
20.  $\underline{\downarrow 56}$



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

**Respuestas**

- 1)  $35 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $85 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $\underline{\hspace{2cm}} > 55$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} > 57$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} > 99$
- 6)  $19 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} < 53$
- 8)  $\underline{\hspace{2cm}} < 83$
- 9)  $\underline{\hspace{2cm}} > 60$
- 10)  $16 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $21 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $70 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 13)  $\underline{\hspace{2cm}} > 46$
- 14)  $45 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 15)  $47 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 16)  $26 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $48 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 18)  $89 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $97 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 20)  $74 < \underline{\hspace{2cm}}$

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)  $35 > \underline{\downarrow 35}$
- 2)  $85 < \underline{\uparrow 85}$
- 3)  $\underline{\uparrow 55} > 55$
- 4)  $\underline{\uparrow 57} > 57$
- 5)  $\underline{\uparrow 99} > 99$
- 6)  $19 > \underline{\downarrow 19}$
- 7)  $\underline{\downarrow 53} < 53$
- 8)  $\underline{\downarrow 83} < 83$
- 9)  $\underline{\uparrow 60} > 60$
- 10)  $16 > \underline{\downarrow 16}$
- 11)  $21 > \underline{\downarrow 21}$
- 12)  $70 < \underline{\uparrow 70}$
- 13)  $\underline{\uparrow 46} > 46$
- 14)  $45 > \underline{\downarrow 45}$
- 15)  $47 > \underline{\downarrow 47}$
- 16)  $26 > \underline{\downarrow 26}$
- 17)  $48 > \underline{\downarrow 48}$
- 18)  $89 < \underline{\uparrow 89}$
- 19)  $97 > \underline{\downarrow 97}$
- 20)  $74 < \underline{\uparrow 74}$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 35}$
2.  $\underline{\uparrow 85}$
3.  $\underline{\uparrow 55}$
4.  $\underline{\uparrow 57}$
5.  $\underline{\uparrow 99}$
6.  $\underline{\downarrow 19}$
7.  $\underline{\downarrow 53}$
8.  $\underline{\downarrow 83}$
9.  $\underline{\uparrow 60}$
10.  $\underline{\downarrow 16}$
11.  $\underline{\downarrow 21}$
12.  $\underline{\uparrow 70}$
13.  $\underline{\uparrow 46}$
14.  $\underline{\downarrow 45}$
15.  $\underline{\downarrow 47}$
16.  $\underline{\downarrow 26}$
17.  $\underline{\downarrow 48}$
18.  $\underline{\uparrow 89}$
19.  $\underline{\downarrow 97}$
20.  $\underline{\uparrow 74}$