



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $42 \square 86$

2) $65 \square 11$

3) $81 \square 34$

4) $88 \square 17$

5) $70 \square 71$

6) $74 \square 20$

7) $75 \square 46$

8) $33 \square 84$

9) $69 \square 28$

10) $77 \square 86$

11) $59 \square 97$

12) $91 \square 18$

13) $26 \square 13$

14) $40 \square 84$

15) $54 \square 85$

16) $41 \square 87$

17) $72 \square 96$

18) $88 \square 53$

19) $31 \square 77$

20) $60 \square 91$

21) $48 \square 35$

22) $12 \square 24$

23) $71 \square 35$

24) $98 \square 41$

25) $54 \square 76$

26) $27 \square 13$

27) $74 \square 19$

28) $22 \square 90$

29) $22 \square 53$

30) $74 \square 67$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $42 < 86$

2) $65 > 11$

3) $81 > 34$

4) $88 > 17$

5) $70 < 71$

6) $74 > 20$

7) $75 > 46$

8) $33 < 84$

9) $69 > 28$

10) $77 < 86$

11) $59 < 97$

12) $91 > 18$

13) $26 > 13$

14) $40 < 84$

15) $54 < 85$

16) $41 < 87$

17) $72 < 96$

18) $88 > 53$

19) $31 < 77$

20) $60 < 91$

21) $48 > 35$

22) $12 < 24$

23) $71 > 35$

24) $98 > 41$

25) $54 < 76$

26) $27 > 13$

27) $74 > 19$

28) $22 < 90$

29) $22 < 53$

30) $74 > 67$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $51 \square 10$

2) $61 \square 98$

3) $92 \square 73$

4) $44 \square 68$

5) $35 \square 48$

6) $65 \square 13$

7) $76 \square 57$

8) $69 \square 51$

9) $22 \square 81$

10) $15 \square 45$

11) $83 \square 73$

12) $22 \square 79$

13) $22 \square 18$

14) $80 \square 53$

15) $37 \square 70$

16) $51 \square 79$

17) $70 \square 13$

18) $77 \square 63$

19) $76 \square 21$

20) $32 \square 12$

21) $60 \square 87$

22) $16 \square 37$

23) $44 \square 76$

24) $78 \square 57$

25) $57 \square 84$

26) $92 \square 40$

27) $57 \square 15$

28) $20 \square 70$

29) $24 \square 90$

30) $23 \square 51$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $51 > 10$

2) $61 < 98$

3) $92 > 73$

4) $44 < 68$

5) $35 < 48$

6) $65 > 13$

7) $76 > 57$

8) $69 > 51$

9) $22 < 81$

10) $15 < 45$

11) $83 > 73$

12) $22 < 79$

13) $22 > 18$

14) $80 > 53$

15) $37 < 70$

16) $51 < 79$

17) $70 > 13$

18) $77 > 63$

19) $76 > 21$

20) $32 > 12$

21) $60 < 87$

22) $16 < 37$

23) $44 < 76$

24) $78 > 57$

25) $57 < 84$

26) $92 > 40$

27) $57 > 15$

28) $20 < 70$

29) $24 < 90$

30) $23 < 51$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $52 \square 19$

2) $77 \square 16$

3) $48 \square 92$

4) $51 \square 38$

5) $51 \square 60$

6) $58 \square 39$

7) $42 \square 72$

8) $40 \square 43$

9) $13 \square 39$

10) $61 \square 79$

11) $71 \square 28$

12) $77 \square 58$

13) $36 \square 56$

14) $80 \square 87$

15) $17 \square 82$

16) $25 \square 59$

17) $91 \square 92$

18) $65 \square 40$

19) $84 \square 16$

20) $69 \square 36$

21) $67 \square 27$

22) $66 \square 99$

23) $90 \square 96$

24) $42 \square 93$

25) $36 \square 93$

26) $73 \square 97$

27) $22 \square 51$

28) $56 \square 49$

29) $97 \square 37$

30) $36 \square 15$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $52 > 19$

2) $77 > 16$

3) $48 < 92$

4) $51 > 38$

5) $51 < 60$

6) $58 > 39$

7) $42 < 72$

8) $40 < 43$

9) $13 < 39$

10) $61 < 79$

11) $71 > 28$

12) $77 > 58$

13) $36 < 56$

14) $80 < 87$

15) $17 < 82$

16) $25 < 59$

17) $91 < 92$

18) $65 > 40$

19) $84 > 16$

20) $69 > 36$

21) $67 > 27$

22) $66 < 99$

23) $90 < 96$

24) $42 < 93$

25) $36 < 93$

26) $73 < 97$

27) $22 < 51$

28) $56 > 49$

29) $97 > 37$

30) $36 > 15$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $48 \square 53$

2) $70 \square 24$

3) $83 \square 42$

4) $99 \square 28$

5) $52 \square 37$

6) $31 \square 13$

7) $17 \square 76$

8) $54 \square 18$

9) $90 \square 11$

10) $41 \square 73$

11) $96 \square 30$

12) $55 \square 21$

13) $38 \square 47$

14) $31 \square 75$

15) $82 \square 46$

16) $72 \square 31$

17) $89 \square 43$

18) $46 \square 73$

19) $75 \square 45$

20) $92 \square 27$

21) $73 \square 23$

22) $31 \square 80$

23) $90 \square 75$

24) $89 \square 81$

25) $77 \square 30$

26) $54 \square 74$

27) $50 \square 10$

28) $85 \square 79$

29) $47 \square 17$

30) $55 \square 30$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $48 < 53$

2) $70 > 24$

3) $83 > 42$

4) $99 > 28$

5) $52 > 37$

6) $31 > 13$

7) $17 < 76$

8) $54 > 18$

9) $90 > 11$

10) $41 < 73$

11) $96 > 30$

12) $55 > 21$

13) $38 < 47$

14) $31 < 75$

15) $82 > 46$

16) $72 > 31$

17) $89 > 43$

18) $46 < 73$

19) $75 > 45$

20) $92 > 27$

21) $73 > 23$

22) $31 < 80$

23) $90 > 75$

24) $89 > 81$

25) $77 > 30$

26) $54 < 74$

27) $50 > 10$

28) $85 > 79$

29) $47 > 17$

30) $55 > 30$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $66 \square 77$

2) $18 \square 10$

3) $46 \square 38$

4) $68 \square 56$

5) $76 \square 88$

6) $52 \square 23$

7) $54 \square 80$

8) $54 \square 46$

9) $32 \square 42$

10) $83 \square 16$

11) $37 \square 35$

12) $97 \square 40$

13) $79 \square 55$

14) $85 \square 10$

15) $10 \square 25$

16) $87 \square 67$

17) $93 \square 95$

18) $67 \square 39$

19) $34 \square 35$

20) $85 \square 11$

21) $24 \square 38$

22) $24 \square 69$

23) $18 \square 68$

24) $16 \square 41$

25) $11 \square 89$

26) $47 \square 39$

27) $24 \square 44$

28) $69 \square 94$

29) $90 \square 55$

30) $94 \square 90$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $66 < 77$

2) $18 > 10$

3) $46 > 38$

4) $68 > 56$

5) $76 < 88$

6) $52 > 23$

7) $54 < 80$

8) $54 > 46$

9) $32 < 42$

10) $83 > 16$

11) $37 > 35$

12) $97 > 40$

13) $79 > 55$

14) $85 > 10$

15) $10 < 25$

16) $87 > 67$

17) $93 < 95$

18) $67 > 39$

19) $34 < 35$

20) $85 > 11$

21) $24 < 38$

22) $24 < 69$

23) $18 < 68$

24) $16 < 41$

25) $11 < 89$

26) $47 > 39$

27) $24 < 44$

28) $69 < 94$

29) $90 > 55$

30) $94 > 90$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $44 \square 71$

2) $44 \square 55$

3) $55 \square 92$

4) $56 \square 45$

5) $29 \square 86$

6) $47 \square 49$

7) $46 \square 36$

8) $76 \square 52$

9) $75 \square 21$

10) $27 \square 70$

11) $93 \square 81$

12) $94 \square 67$

13) $42 \square 74$

14) $34 \square 74$

15) $98 \square 70$

16) $37 \square 43$

17) $42 \square 71$

18) $88 \square 88$

19) $64 \square 45$

20) $33 \square 83$

21) $31 \square 71$

22) $33 \square 68$

23) $98 \square 99$

24) $21 \square 74$

25) $20 \square 38$

26) $44 \square 13$

27) $19 \square 38$

28) $71 \square 51$

29) $13 \square 95$

30) $26 \square 12$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $44 < 71$

2) $44 < 55$

3) $55 < 92$

4) $56 > 45$

5) $29 < 86$

6) $47 < 49$

7) $46 > 36$

8) $76 > 52$

9) $75 > 21$

10) $27 < 70$

11) $93 > 81$

12) $94 > 67$

13) $42 < 74$

14) $34 < 74$

15) $98 > 70$

16) $37 < 43$

17) $42 < 71$

18) $88 = 88$

19) $64 > 45$

20) $33 < 83$

21) $31 < 71$

22) $33 < 68$

23) $98 < 99$

24) $21 < 74$

25) $20 < 38$

26) $44 > 13$

27) $19 < 38$

28) $71 > 51$

29) $13 < 95$

30) $26 > 12$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $86 \square 11$

2) $54 \square 79$

3) $98 \square 66$

4) $52 \square 37$

5) $95 \square 17$

6) $81 \square 50$

7) $91 \square 44$

8) $81 \square 63$

9) $43 \square 32$

10) $12 \square 48$

11) $63 \square 91$

12) $93 \square 37$

13) $68 \square 28$

14) $51 \square 31$

15) $31 \square 27$

16) $84 \square 17$

17) $28 \square 39$

18) $87 \square 27$

19) $95 \square 39$

20) $55 \square 90$

21) $47 \square 36$

22) $40 \square 38$

23) $71 \square 22$

24) $92 \square 14$

25) $45 \square 94$

26) $53 \square 98$

27) $86 \square 47$

28) $36 \square 55$

29) $65 \square 78$

30) $77 \square 87$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $86 > 11$

2) $54 < 79$

3) $98 > 66$

4) $52 > 37$

5) $95 > 17$

6) $81 > 50$

7) $91 > 44$

8) $81 > 63$

9) $43 > 32$

10) $12 < 48$

11) $63 < 91$

12) $93 > 37$

13) $68 > 28$

14) $51 > 31$

15) $31 > 27$

16) $84 > 17$

17) $28 < 39$

18) $87 > 27$

19) $95 > 39$

20) $55 < 90$

21) $47 > 36$

22) $40 > 38$

23) $71 > 22$

24) $92 > 14$

25) $45 < 94$

26) $53 < 98$

27) $86 > 47$

28) $36 < 55$

29) $65 < 78$

30) $77 < 87$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $32 \square 16$

2) $49 \square 64$

3) $29 \square 41$

4) $24 \square 11$

5) $53 \square 21$

6) $90 \square 14$

7) $55 \square 19$

8) $57 \square 26$

9) $87 \square 60$

10) $79 \square 44$

11) $60 \square 13$

12) $53 \square 45$

13) $13 \square 98$

14) $87 \square 55$

15) $23 \square 25$

16) $58 \square 45$

17) $31 \square 97$

18) $10 \square 51$

19) $39 \square 24$

20) $52 \square 82$

21) $36 \square 43$

22) $86 \square 82$

23) $52 \square 44$

24) $98 \square 40$

25) $95 \square 78$

26) $75 \square 56$

27) $82 \square 29$

28) $91 \square 85$

29) $27 \square 79$

30) $40 \square 41$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $32 > 16$

2) $49 < 64$

3) $29 < 41$

4) $24 > 11$

5) $53 > 21$

6) $90 > 14$

7) $55 > 19$

8) $57 > 26$

9) $87 > 60$

10) $79 > 44$

11) $60 > 13$

12) $53 > 45$

13) $13 < 98$

14) $87 > 55$

15) $23 < 25$

16) $58 > 45$

17) $31 < 97$

18) $10 < 51$

19) $39 > 24$

20) $52 < 82$

21) $36 < 43$

22) $86 > 82$

23) $52 > 44$

24) $98 > 40$

25) $95 > 78$

26) $75 > 56$

27) $82 > 29$

28) $91 > 85$

29) $27 < 79$

30) $40 < 41$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $19 \square 55$

2) $41 \square 22$

3) $76 \square 13$

4) $74 \square 25$

5) $72 \square 26$

6) $57 \square 84$

7) $69 \square 52$

8) $93 \square 78$

9) $82 \square 72$

10) $75 \square 82$

11) $16 \square 39$

12) $42 \square 22$

13) $47 \square 95$

14) $47 \square 49$

15) $84 \square 25$

16) $70 \square 93$

17) $70 \square 12$

18) $16 \square 46$

19) $15 \square 81$

20) $62 \square 78$

21) $98 \square 19$

22) $62 \square 67$

23) $62 \square 56$

24) $45 \square 44$

25) $29 \square 21$

26) $27 \square 35$

27) $50 \square 59$

28) $48 \square 88$

29) $55 \square 85$

30) $37 \square 39$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $19 < 55$

2) $41 > 22$

3) $76 > 13$

4) $74 > 25$

5) $72 > 26$

6) $57 < 84$

7) $69 > 52$

8) $93 > 78$

9) $82 > 72$

10) $75 < 82$

11) $16 < 39$

12) $42 > 22$

13) $47 < 95$

14) $47 < 49$

15) $84 > 25$

16) $70 < 93$

17) $70 > 12$

18) $16 < 46$

19) $15 < 81$

20) $62 < 78$

21) $98 > 19$

22) $62 < 67$

23) $62 > 56$

24) $45 > 44$

25) $29 > 21$

26) $27 < 35$

27) $50 < 59$

28) $48 < 88$

29) $55 < 85$

30) $37 < 39$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $62 \square 14$

2) $31 \square 89$

3) $37 \square 35$

4) $84 \square 39$

5) $33 \square 32$

6) $35 \square 21$

7) $43 \square 97$

8) $54 \square 45$

9) $49 \square 55$

10) $19 \square 57$

11) $83 \square 99$

12) $49 \square 17$

13) $20 \square 44$

14) $47 \square 88$

15) $67 \square 49$

16) $39 \square 29$

17) $53 \square 61$

18) $19 \square 81$

19) $86 \square 94$

20) $21 \square 20$

21) $26 \square 46$

22) $31 \square 60$

23) $43 \square 76$

24) $95 \square 83$

25) $32 \square 15$

26) $40 \square 15$

27) $15 \square 80$

28) $22 \square 26$

29) $24 \square 59$

30) $14 \square 82$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 2 digits (e.g. $42 < 87$) CI+2+2

1) $62 > 14$

2) $31 < 89$

3) $37 > 35$

4) $84 > 39$

5) $33 > 32$

6) $35 > 21$

7) $43 < 97$

8) $54 > 45$

9) $49 < 55$

10) $19 < 57$

11) $83 < 99$

12) $49 > 17$

13) $20 < 44$

14) $47 < 88$

15) $67 > 49$

16) $39 > 29$

17) $53 < 61$

18) $19 < 81$

19) $86 < 94$

20) $21 > 20$

21) $26 < 46$

22) $31 < 60$

23) $43 < 76$

24) $95 > 83$

25) $32 > 15$

26) $40 > 15$

27) $15 < 80$

28) $22 < 26$

29) $24 < 59$

30) $14 < 82$