



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $3 \square 4$

2) $6 \square 7$

3) $1 \square 7$

4) $2 \square 6$

5) $1 \square 3$

6) $4 \square 3$

7) $3 \square 8$

8) $4 \square 6$

9) $6 \square 1$

10) $9 \square 6$

11) $3 \square 7$

12) $7 \square 9$

13) $8 \square 9$

14) $9 \square 2$

15) $1 \square 6$

16) $4 \square 1$

17) $3 \square 5$

18) $6 \square 4$

19) $7 \square 1$

20) $9 \square 1$

21) $6 \square 5$

22) $1 \square 4$

23) $4 \square 2$

24) $7 \square 3$

25) $9 \square 4$

26) $9 \square 3$

27) $6 \square 6$

28) $6 \square 3$

29) $3 \square 9$

30) $8 \square 2$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) CI+1+1

1) $3 < 4$

2) $6 < 7$

3) $1 < 7$

4) $2 < 6$

5) $1 < 3$

6) $4 > 3$

7) $3 < 8$

8) $4 < 6$

9) $6 > 1$

10) $9 > 6$

11) $3 < 7$

12) $7 < 9$

13) $8 < 9$

14) $9 > 2$

15) $1 < 6$

16) $4 > 1$

17) $3 < 5$

18) $6 > 4$

19) $7 > 1$

20) $9 > 1$

21) $6 > 5$

22) $1 < 4$

23) $4 > 2$

24) $7 > 3$

25) $9 > 4$

26) $9 > 3$

27) $6 = 6$

28) $6 > 3$

29) $3 < 9$

30) $8 > 2$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $4 \square 3$

2) $4 \square 6$

3) $7 \square 4$

4) $2 \square 9$

5) $5 \square 9$

6) $4 \square 7$

7) $1 \square 8$

8) $2 \square 1$

9) $3 \square 6$

10) $2 \square 5$

11) $9 \square 3$

12) $8 \square 5$

13) $4 \square 5$

14) $7 \square 2$

15) $4 \square 2$

16) $4 \square 8$

17) $1 \square 5$

18) $2 \square 4$

19) $4 \square 4$

20) $5 \square 6$

21) $1 \square 6$

22) $8 \square 9$

23) $5 \square 3$

24) $5 \square 8$

25) $6 \square 2$

26) $9 \square 7$

27) $1 \square 1$

28) $3 \square 3$

29) $8 \square 7$

30) $1 \square 3$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $4 > 3$

2) $4 < 6$

3) $7 > 4$

4) $2 < 9$

5) $5 < 9$

6) $4 < 7$

7) $1 < 8$

8) $2 > 1$

9) $3 < 6$

10) $2 < 5$

11) $9 > 3$

12) $8 > 5$

13) $4 < 5$

14) $7 > 2$

15) $4 > 2$

16) $4 < 8$

17) $1 < 5$

18) $2 < 4$

19) $4 = 4$

20) $5 < 6$

21) $1 < 6$

22) $8 < 9$

23) $5 > 3$

24) $5 < 8$

25) $6 > 2$

26) $9 > 7$

27) $1 = 1$

28) $3 = 3$

29) $8 > 7$

30) $1 < 3$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $2 \square 7$

2) $4 \square 1$

3) $3 \square 5$

4) $6 \square 7$

5) $2 \square 8$

6) $3 \square 6$

7) $5 \square 3$

8) $7 \square 7$

9) $8 \square 8$

10) $3 \square 9$

11) $1 \square 3$

12) $1 \square 1$

13) $2 \square 3$

14) $6 \square 6$

15) $8 \square 7$

16) $6 \square 4$

17) $4 \square 7$

18) $9 \square 2$

19) $8 \square 2$

20) $8 \square 1$

21) $2 \square 9$

22) $3 \square 2$

23) $1 \square 5$

24) $5 \square 6$

25) $4 \square 4$

26) $4 \square 2$

27) $1 \square 9$

28) $6 \square 5$

29) $6 \square 8$

30) $6 \square 9$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $2 < 7$

2) $4 > 1$

3) $3 < 5$

4) $6 < 7$

5) $2 < 8$

6) $3 < 6$

7) $5 > 3$

8) $7 = 7$

9) $8 = 8$

10) $3 < 9$

11) $1 < 3$

12) $1 = 1$

13) $2 < 3$

14) $6 = 6$

15) $8 > 7$

16) $6 > 4$

17) $4 < 7$

18) $9 > 2$

19) $8 > 2$

20) $8 > 1$

21) $2 < 9$

22) $3 > 2$

23) $1 < 5$

24) $5 < 6$

25) $4 = 4$

26) $4 > 2$

27) $1 < 9$

28) $6 > 5$

29) $6 < 8$

30) $6 < 9$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $8 \square 2$

2) $9 \square 4$

3) $1 \square 6$

4) $7 \square 2$

5) $4 \square 3$

6) $9 \square 8$

7) $6 \square 2$

8) $5 \square 1$

9) $3 \square 9$

10) $7 \square 4$

11) $2 \square 9$

12) $3 \square 7$

13) $7 \square 9$

14) $7 \square 3$

15) $6 \square 5$

16) $5 \square 5$

17) $9 \square 5$

18) $2 \square 6$

19) $7 \square 6$

20) $9 \square 7$

21) $4 \square 5$

22) $8 \square 9$

23) $5 \square 2$

24) $8 \square 3$

25) $5 \square 6$

26) $4 \square 7$

27) $6 \square 7$

28) $6 \square 3$

29) $6 \square 1$

30) $5 \square 9$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $8 > 2$

2) $9 > 4$

3) $1 < 6$

4) $7 > 2$

5) $4 > 3$

6) $9 > 8$

7) $6 > 2$

8) $5 > 1$

9) $3 < 9$

10) $7 > 4$

11) $2 < 9$

12) $3 < 7$

13) $7 < 9$

14) $7 > 3$

15) $6 > 5$

16) $5 = 5$

17) $9 > 5$

18) $2 < 6$

19) $7 > 6$

20) $9 > 7$

21) $4 < 5$

22) $8 < 9$

23) $5 > 2$

24) $8 > 3$

25) $5 < 6$

26) $4 < 7$

27) $6 < 7$

28) $6 > 3$

29) $6 > 1$

30) $5 < 9$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $8 \square 5$

2) $9 \square 7$

3) $9 \square 9$

4) $3 \square 9$

5) $1 \square 7$

6) $4 \square 6$

7) $8 \square 9$

8) $8 \square 1$

9) $8 \square 3$

10) $2 \square 1$

11) $7 \square 9$

12) $7 \square 7$

13) $5 \square 6$

14) $4 \square 5$

15) $5 \square 7$

16) $5 \square 5$

17) $5 \square 8$

18) $2 \square 3$

19) $7 \square 5$

20) $2 \square 6$

21) $5 \square 1$

22) $7 \square 1$

23) $9 \square 8$

24) $6 \square 5$

25) $7 \square 2$

26) $1 \square 1$

27) $6 \square 6$

28) $9 \square 3$

29) $8 \square 7$

30) $3 \square 3$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $8 > 5$

2) $9 > 7$

3) $9 = 9$

4) $3 < 9$

5) $1 < 7$

6) $4 < 6$

7) $8 < 9$

8) $8 > 1$

9) $8 > 3$

10) $2 > 1$

11) $7 < 9$

12) $7 = 7$

13) $5 < 6$

14) $4 < 5$

15) $5 < 7$

16) $5 = 5$

17) $5 < 8$

18) $2 < 3$

19) $7 > 5$

20) $2 < 6$

21) $5 > 1$

22) $7 > 1$

23) $9 > 8$

24) $6 > 5$

25) $7 > 2$

26) $1 = 1$

27) $6 = 6$

28) $9 > 3$

29) $8 > 7$

30) $3 = 3$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $1 \square 9$

2) $2 \square 9$

3) $6 \square 3$

4) $8 \square 1$

5) $1 \square 5$

6) $3 \square 1$

7) $4 \square 5$

8) $7 \square 2$

9) $3 \square 2$

10) $2 \square 4$

11) $7 \square 9$

12) $6 \square 4$

13) $6 \square 9$

14) $9 \square 6$

15) $5 \square 4$

16) $4 \square 3$

17) $5 \square 5$

18) $8 \square 7$

19) $5 \square 2$

20) $3 \square 7$

21) $1 \square 1$

22) $8 \square 4$

23) $2 \square 1$

24) $7 \square 8$

25) $9 \square 8$

26) $7 \square 6$

27) $3 \square 4$

28) $1 \square 4$

29) $3 \square 5$

30) $8 \square 3$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $1 < 9$

2) $2 < 9$

3) $6 > 3$

4) $8 > 1$

5) $1 < 5$

6) $3 > 1$

7) $4 < 5$

8) $7 > 2$

9) $3 > 2$

10) $2 < 4$

11) $7 < 9$

12) $6 > 4$

13) $6 < 9$

14) $9 > 6$

15) $5 > 4$

16) $4 > 3$

17) $5 = 5$

18) $8 > 7$

19) $5 > 2$

20) $3 < 7$

21) $1 = 1$

22) $8 > 4$

23) $2 > 1$

24) $7 < 8$

25) $9 > 8$

26) $7 > 6$

27) $3 < 4$

28) $1 < 4$

29) $3 < 5$

30) $8 > 3$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $9 \square 8$

2) $6 \square 7$

3) $3 \square 6$

4) $3 \square 7$

5) $9 \square 7$

6) $6 \square 6$

7) $5 \square 8$

8) $3 \square 1$

9) $1 \square 8$

10) $7 \square 6$

11) $4 \square 2$

12) $4 \square 1$

13) $9 \square 3$

14) $5 \square 9$

15) $1 \square 1$

16) $6 \square 1$

17) $8 \square 3$

18) $7 \square 1$

19) $9 \square 9$

20) $7 \square 8$

21) $7 \square 4$

22) $5 \square 3$

23) $2 \square 7$

24) $3 \square 3$

25) $5 \square 1$

26) $2 \square 3$

27) $1 \square 2$

28) $6 \square 5$

29) $2 \square 6$

30) $5 \square 7$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $9 > 8$

2) $6 < 7$

3) $3 < 6$

4) $3 < 7$

5) $9 > 7$

6) $6 = 6$

7) $5 < 8$

8) $3 > 1$

9) $1 < 8$

10) $7 > 6$

11) $4 > 2$

12) $4 > 1$

13) $9 > 3$

14) $5 < 9$

15) $1 = 1$

16) $6 > 1$

17) $8 > 3$

18) $7 > 1$

19) $9 = 9$

20) $7 < 8$

21) $7 > 4$

22) $5 > 3$

23) $2 < 7$

24) $3 = 3$

25) $5 > 1$

26) $2 < 3$

27) $1 < 2$

28) $6 > 5$

29) $2 < 6$

30) $5 < 7$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $2 \square 3$

2) $6 \square 5$

3) $1 \square 6$

4) $9 \square 2$

5) $3 \square 7$

6) $2 \square 8$

7) $9 \square 1$

8) $9 \square 9$

9) $6 \square 2$

10) $3 \square 6$

11) $5 \square 5$

12) $3 \square 9$

13) $6 \square 4$

14) $5 \square 3$

15) $1 \square 7$

16) $5 \square 2$

17) $1 \square 1$

18) $7 \square 1$

19) $6 \square 6$

20) $2 \square 9$

21) $3 \square 3$

22) $8 \square 3$

23) $8 \square 4$

24) $5 \square 4$

25) $9 \square 7$

26) $3 \square 5$

27) $8 \square 2$

28) $4 \square 3$

29) $4 \square 4$

30) $3 \square 1$

Answer Key Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $2 < 3$

2) $6 > 5$

3) $1 < 6$

4) $9 > 2$

5) $3 < 7$

6) $2 < 8$

7) $9 > 1$

8) $9 = 9$

9) $6 > 2$

10) $3 < 6$

11) $5 = 5$

12) $3 < 9$

13) $6 > 4$

14) $5 > 3$

15) $1 < 7$

16) $5 > 2$

17) $1 = 1$

18) $7 > 1$

19) $6 = 6$

20) $2 < 9$

21) $3 = 3$

22) $8 > 3$

23) $8 > 4$

24) $5 > 4$

25) $9 > 7$

26) $3 < 5$

27) $8 > 2$

28) $4 > 3$

29) $4 = 4$

30) $3 > 1$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $9 \square 3$

2) $1 \square 3$

3) $3 \square 5$

4) $2 \square 7$

5) $7 \square 8$

6) $8 \square 7$

7) $9 \square 8$

8) $4 \square 4$

9) $6 \square 4$

10) $9 \square 7$

11) $8 \square 4$

12) $5 \square 6$

13) $2 \square 6$

14) $3 \square 2$

15) $8 \square 3$

16) $8 \square 8$

17) $6 \square 9$

18) $1 \square 8$

19) $5 \square 2$

20) $1 \square 4$

21) $8 \square 1$

22) $2 \square 3$

23) $5 \square 8$

24) $7 \square 5$

25) $6 \square 5$

26) $1 \square 1$

27) $7 \square 3$

28) $3 \square 6$

29) $6 \square 1$

30) $4 \square 2$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $9 > 3$

2) $1 < 3$

3) $3 < 5$

4) $2 < 7$

5) $7 < 8$

6) $8 > 7$

7) $9 > 8$

8) $4 = 4$

9) $6 > 4$

10) $9 > 7$

11) $8 > 4$

12) $5 < 6$

13) $2 < 6$

14) $3 > 2$

15) $8 > 3$

16) $8 = 8$

17) $6 < 9$

18) $1 < 8$

19) $5 > 2$

20) $1 < 4$

21) $8 > 1$

22) $2 < 3$

23) $5 < 8$

24) $7 > 5$

25) $6 > 5$

26) $1 = 1$

27) $7 > 3$

28) $3 < 6$

29) $6 > 1$

30) $4 > 2$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $5 \square 5$

2) $8 \square 7$

3) $1 \square 9$

4) $8 \square 3$

5) $5 \square 1$

6) $4 \square 4$

7) $5 \square 7$

8) $9 \square 3$

9) $3 \square 1$

10) $8 \square 9$

11) $1 \square 8$

12) $5 \square 8$

13) $9 \square 2$

14) $6 \square 1$

15) $1 \square 1$

16) $6 \square 9$

17) $8 \square 6$

18) $9 \square 4$

19) $6 \square 3$

20) $7 \square 2$

21) $1 \square 7$

22) $5 \square 4$

23) $3 \square 9$

24) $2 \square 7$

25) $7 \square 1$

26) $2 \square 5$

27) $3 \square 2$

28) $2 \square 4$

29) $1 \square 5$

30) $3 \square 7$



Student Name:

Grade:

Teacher:

Answer Key Comparison 1 digit (e.g. $7 > 4$) Cl+1+1

1) $5 = 5$

2) $8 > 7$

3) $1 < 9$

4) $8 > 3$

5) $5 > 1$

6) $4 = 4$

7) $5 < 7$

8) $9 > 3$

9) $3 > 1$

10) $8 < 9$

11) $1 < 8$

12) $5 < 8$

13) $9 > 2$

14) $6 > 1$

15) $1 = 1$

16) $6 < 9$

17) $8 > 6$

18) $9 > 4$

19) $6 > 3$

20) $7 > 2$

21) $1 < 7$

22) $5 > 4$

23) $3 < 9$

24) $2 < 7$

25) $7 > 1$

26) $2 < 5$

27) $3 > 2$

28) $2 < 4$

29) $1 < 5$

30) $3 < 7$