



Student Name:

Grade:

Teacher:

## Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.15$    $0.59$

2)  $0.87$    $0.42$

3)  $0.59$    $0.65$

4)  $0.91$    $0.74$

5)  $0.16$    $0.4$

6)  $0.14$    $0.74$

7)  $0.33$    $0.88$

8)  $0.53$    $0.11$

9)  $0.19$    $0.87$

10)  $0.32$    $0.25$

11)  $0.1$    $0.19$

12)  $0.2$    $0.39$

13)  $0.74$    $0.68$

14)  $0.26$    $0.99$

15)  $0.24$    $0.14$

16)  $0.7$    $0.29$

17)  $0.64$    $0.58$

18)  $0.61$    $0.23$

19)  $0.24$    $0.53$

20)  $0.87$    $0.3$

21)  $0.83$    $0.91$

22)  $0.95$    $0.17$

23)  $0.8$    $0.48$

24)  $0.18$    $0.9$

25)  $0.36$    $0.4$

26)  $0.15$    $0.36$

27)  $0.49$    $0.26$

28)  $0.66$    $0.23$

29)  $0.84$    $0.83$

30)  $0.23$    $0.99$



Student Name:

Grade:

Teacher:

---

## Answer Key Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.15 < 0.59$

2)  $0.87 > 0.42$

3)  $0.59 < 0.65$

4)  $0.91 > 0.74$

5)  $0.16 < 0.4$

6)  $0.14 < 0.74$

7)  $0.33 < 0.88$

8)  $0.53 > 0.11$

9)  $0.19 < 0.87$

10)  $0.32 > 0.25$

11)  $0.1 < 0.19$

12)  $0.2 < 0.39$

13)  $0.74 > 0.68$

14)  $0.26 < 0.99$

15)  $0.24 > 0.14$

16)  $0.7 > 0.29$

17)  $0.64 > 0.58$

18)  $0.61 > 0.23$

19)  $0.24 < 0.53$

20)  $0.87 > 0.3$

21)  $0.83 < 0.91$

22)  $0.95 > 0.17$

23)  $0.8 > 0.48$

24)  $0.18 < 0.9$

25)  $0.36 < 0.4$

26)  $0.15 < 0.36$

27)  $0.49 > 0.26$

28)  $0.66 > 0.23$

29)  $0.84 > 0.83$

30)  $0.23 < 0.99$



Student Name:

Grade:

Teacher:

## Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.84$    $0.25$

2)  $0.48$    $0.96$

3)  $0.19$    $0.63$

4)  $0.97$    $0.46$

5)  $0.52$    $0.5$

6)  $0.64$    $0.19$

7)  $0.68$    $0.46$

8)  $0.41$    $0.98$

9)  $0.47$    $0.88$

10)  $0.86$    $0.76$

11)  $0.54$    $0.13$

12)  $0.14$    $0.12$

13)  $0.79$    $0.31$

14)  $0.67$    $0.5$

15)  $0.34$    $0.25$

16)  $0.56$    $0.19$

17)  $0.41$    $0.94$

18)  $0.15$    $0.5$

19)  $0.58$    $0.12$

20)  $0.86$    $0.1$

21)  $0.53$    $0.51$

22)  $0.2$    $0.21$

23)  $0.87$    $0.51$

24)  $0.2$    $0.35$

25)  $0.39$    $0.97$

26)  $0.11$    $0.84$

27)  $0.1$    $0.15$

28)  $0.86$    $0.79$

29)  $0.37$    $0.53$

30)  $0.3$    $0.62$



Student Name:

Grade:

Teacher:

---

## Answer Key Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.84 > 0.25$

2)  $0.48 < 0.96$

3)  $0.19 < 0.63$

4)  $0.97 > 0.46$

5)  $0.52 > 0.5$

6)  $0.64 > 0.19$

7)  $0.68 > 0.46$

8)  $0.41 < 0.98$

9)  $0.47 < 0.88$

10)  $0.86 > 0.76$

11)  $0.54 > 0.13$

12)  $0.14 > 0.12$

13)  $0.79 > 0.31$

14)  $0.67 > 0.5$

15)  $0.34 > 0.25$

16)  $0.56 > 0.19$

17)  $0.41 < 0.94$

18)  $0.15 < 0.5$

19)  $0.58 > 0.12$

20)  $0.86 > 0.1$

21)  $0.53 > 0.51$

22)  $0.2 < 0.21$

23)  $0.87 > 0.51$

24)  $0.2 < 0.35$

25)  $0.39 < 0.97$

26)  $0.11 < 0.84$

27)  $0.1 < 0.15$

28)  $0.86 > 0.79$

29)  $0.37 < 0.53$

30)  $0.3 < 0.62$



Student Name:

Grade:

Teacher:

## Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.83$    $0.67$

2)  $0.6$    $0.47$

3)  $0.68$    $0.93$

4)  $0.45$    $0.9$

5)  $0.82$    $0.13$

6)  $0.43$    $0.11$

7)  $0.82$    $0.88$

8)  $0.8$    $0.34$

9)  $0.46$    $0.56$

10)  $0.11$    $0.58$

11)  $0.95$    $0.52$

12)  $0.32$    $0.77$

13)  $0.19$    $0.62$

14)  $0.11$    $0.38$

15)  $0.61$    $0.54$

16)  $0.72$    $0.45$

17)  $0.21$    $0.33$

18)  $0.82$    $0.79$

19)  $0.26$    $0.27$

20)  $0.69$    $0.99$

21)  $0.3$    $0.13$

22)  $0.11$    $0.13$

23)  $0.92$    $0.81$

24)  $0.37$    $0.38$

25)  $0.38$    $0.39$

26)  $0.87$    $0.34$

27)  $0.81$    $0.19$

28)  $0.11$    $0.91$

29)  $0.72$    $0.12$

30)  $0.29$    $0.33$



Student Name:

Grade:

Teacher:

---

## Answer Key Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.83 > 0.67$

2)  $0.6 > 0.47$

3)  $0.68 < 0.93$

4)  $0.45 < 0.9$

5)  $0.82 > 0.13$

6)  $0.43 > 0.11$

7)  $0.82 < 0.88$

8)  $0.8 > 0.34$

9)  $0.46 < 0.56$

10)  $0.11 < 0.58$

11)  $0.95 > 0.52$

12)  $0.32 < 0.77$

13)  $0.19 < 0.62$

14)  $0.11 < 0.38$

15)  $0.61 > 0.54$

16)  $0.72 > 0.45$

17)  $0.21 < 0.33$

18)  $0.82 > 0.79$

19)  $0.26 < 0.27$

20)  $0.69 < 0.99$

21)  $0.3 > 0.13$

22)  $0.11 < 0.13$

23)  $0.92 > 0.81$

24)  $0.37 < 0.38$

25)  $0.38 < 0.39$

26)  $0.87 > 0.34$

27)  $0.81 > 0.19$

28)  $0.11 < 0.91$

29)  $0.72 > 0.12$

30)  $0.29 < 0.33$



Student Name:

Grade:

Teacher:

## Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.55$    $0.21$

2)  $0.78$    $0.23$

3)  $0.18$    $0.85$

4)  $0.82$    $0.47$

5)  $0.46$    $0.87$

6)  $0.82$    $0.43$

7)  $0.42$    $0.96$

8)  $0.47$    $0.4$

9)  $0.92$    $0.59$

10)  $0.83$    $0.87$

11)  $0.55$    $0.99$

12)  $0.68$    $0.9$

13)  $0.67$    $0.32$

14)  $0.31$    $0.31$

15)  $0.64$    $0.96$

16)  $0.7$    $0.19$

17)  $0.17$    $0.49$

18)  $0.32$    $0.26$

19)  $0.34$    $0.15$

20)  $0.64$    $0.71$

21)  $0.93$    $0.46$

22)  $0.15$    $0.35$

23)  $0.42$    $0.52$

24)  $0.66$    $0.34$

25)  $0.12$    $0.49$

26)  $0.22$    $0.57$

27)  $0.49$    $0.81$

28)  $0.47$    $0.16$

29)  $0.14$    $0.69$

30)  $0.37$    $0.68$



Student Name:

Grade:

Teacher:

---

## Answer Key Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.55 > 0.21$

2)  $0.78 > 0.23$

3)  $0.18 < 0.85$

4)  $0.82 > 0.47$

5)  $0.46 < 0.87$

6)  $0.82 > 0.43$

7)  $0.42 < 0.96$

8)  $0.47 > 0.4$

9)  $0.92 > 0.59$

10)  $0.83 < 0.87$

11)  $0.55 < 0.99$

12)  $0.68 < 0.9$

13)  $0.67 > 0.32$

14)  $0.31 = 0.31$

15)  $0.64 < 0.96$

16)  $0.7 > 0.19$

17)  $0.17 < 0.49$

18)  $0.32 > 0.26$

19)  $0.34 > 0.15$

20)  $0.64 < 0.71$

21)  $0.93 > 0.46$

22)  $0.15 < 0.35$

23)  $0.42 < 0.52$

24)  $0.66 > 0.34$

25)  $0.12 < 0.49$

26)  $0.22 < 0.57$

27)  $0.49 < 0.81$

28)  $0.47 > 0.16$

29)  $0.14 < 0.69$

30)  $0.37 < 0.68$





Student Name:

Grade:

Teacher:

## Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.99$    $0.71$

2)  $0.76$    $0.44$

3)  $0.82$    $0.12$

4)  $0.96$    $0.21$

5)  $0.64$    $0.66$

6)  $0.71$    $0.49$

7)  $0.17$    $0.92$

8)  $0.24$    $0.27$

9)  $0.1$    $0.61$

10)  $0.66$    $0.67$

11)  $0.75$    $0.23$

12)  $0.86$    $0.24$

13)  $0.26$    $0.74$

14)  $0.95$    $0.33$

15)  $0.64$    $0.47$

16)  $0.72$    $0.63$

17)  $0.19$    $0.49$

18)  $0.98$    $0.92$

19)  $0.51$    $0.94$

20)  $0.14$    $0.15$

21)  $0.6$    $0.75$

22)  $0.55$    $0.68$

23)  $0.67$    $0.7$

24)  $0.86$    $0.68$

25)  $0.31$    $0.52$

26)  $0.35$    $0.97$

27)  $0.66$    $0.22$

28)  $0.22$    $0.82$

29)  $0.86$    $0.18$

30)  $0.15$    $0.5$



Student Name:

Grade:

Teacher:

---

## Answer Key Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.99 > 0.71$

2)  $0.76 > 0.44$

3)  $0.82 > 0.12$

4)  $0.96 > 0.21$

5)  $0.64 < 0.66$

6)  $0.71 > 0.49$

7)  $0.17 < 0.92$

8)  $0.24 < 0.27$

9)  $0.1 < 0.61$

10)  $0.66 < 0.67$

11)  $0.75 > 0.23$

12)  $0.86 > 0.24$

13)  $0.26 < 0.74$

14)  $0.95 > 0.33$

15)  $0.64 > 0.47$

16)  $0.72 > 0.63$

17)  $0.19 < 0.49$

18)  $0.98 > 0.92$

19)  $0.51 < 0.94$

20)  $0.14 < 0.15$

21)  $0.6 < 0.75$

22)  $0.55 < 0.68$

23)  $0.67 < 0.7$

24)  $0.86 > 0.68$

25)  $0.31 < 0.52$

26)  $0.35 < 0.97$

27)  $0.66 > 0.22$

28)  $0.22 < 0.82$

29)  $0.86 > 0.18$

30)  $0.15 < 0.5$



Student Name:

Grade:

Teacher:

## Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.12$    $0.26$

2)  $0.32$    $0.59$

3)  $0.6$    $0.27$

4)  $0.58$    $0.7$

5)  $0.97$    $0.35$

6)  $0.97$    $0.57$

7)  $0.82$    $0.27$

8)  $0.85$    $0.97$

9)  $0.32$    $0.65$

10)  $0.61$    $0.37$

11)  $0.75$    $0.5$

12)  $0.97$    $0.78$

13)  $0.89$    $0.41$

14)  $0.63$    $0.65$

15)  $0.95$    $0.66$

16)  $0.82$    $0.28$

17)  $0.25$    $0.43$

18)  $0.46$    $0.74$

19)  $0.14$    $0.43$

20)  $0.99$    $0.11$

21)  $0.91$    $0.81$

22)  $0.29$    $0.76$

23)  $0.79$    $0.52$

24)  $0.42$    $0.81$

25)  $0.68$    $0.94$

26)  $0.19$    $0.44$

27)  $0.44$    $0.16$

28)  $0.22$    $0.34$

29)  $0.48$    $0.76$

30)  $0.9$    $0.43$



Student Name:

Grade:

Teacher:

---

## Answer Key Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.12 < 0.26$

2)  $0.32 < 0.59$

3)  $0.6 > 0.27$

4)  $0.58 < 0.7$

5)  $0.97 > 0.35$

6)  $0.97 > 0.57$

7)  $0.82 > 0.27$

8)  $0.85 < 0.97$

9)  $0.32 < 0.65$

10)  $0.61 > 0.37$

11)  $0.75 > 0.5$

12)  $0.97 > 0.78$

13)  $0.89 > 0.41$

14)  $0.63 < 0.65$

15)  $0.95 > 0.66$

16)  $0.82 > 0.28$

17)  $0.25 < 0.43$

18)  $0.46 < 0.74$

19)  $0.14 < 0.43$

20)  $0.99 > 0.11$

21)  $0.91 > 0.81$

22)  $0.29 < 0.76$

23)  $0.79 > 0.52$

24)  $0.42 < 0.81$

25)  $0.68 < 0.94$

26)  $0.19 < 0.44$

27)  $0.44 > 0.16$

28)  $0.22 < 0.34$

29)  $0.48 < 0.76$

30)  $0.9 > 0.43$



Student Name:

Grade:

Teacher:

## Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.34$    $0.25$

2)  $0.54$    $0.79$

3)  $0.46$    $0.67$

4)  $0.18$    $0.57$

5)  $0.1$    $0.29$

6)  $0.64$    $0.76$

7)  $0.11$    $0.6$

8)  $0.42$    $0.1$

9)  $0.49$    $0.33$

10)  $0.58$    $0.12$

11)  $0.38$    $0.7$

12)  $0.11$    $0.47$

13)  $0.71$    $0.25$

14)  $0.32$    $0.73$

15)  $0.26$    $0.39$

16)  $0.3$    $0.51$

17)  $0.55$    $0.74$

18)  $0.3$    $0.91$

19)  $0.41$    $0.39$

20)  $0.49$    $0.42$

21)  $0.59$    $0.13$

22)  $0.19$    $0.6$

23)  $0.64$    $0.51$

24)  $0.61$    $0.14$

25)  $0.74$    $0.2$

26)  $0.16$    $0.13$

27)  $0.8$    $0.18$

28)  $0.5$    $0.52$

29)  $0.34$    $0.73$

30)  $0.26$    $0.5$



Student Name:

Grade:

Teacher:

---

## Answer Key Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.34 > 0.25$

2)  $0.54 < 0.79$

3)  $0.46 < 0.67$

4)  $0.18 < 0.57$

5)  $0.1 < 0.29$

6)  $0.64 < 0.76$

7)  $0.11 < 0.6$

8)  $0.42 > 0.1$

9)  $0.49 > 0.33$

10)  $0.58 > 0.12$

11)  $0.38 < 0.7$

12)  $0.11 < 0.47$

13)  $0.71 > 0.25$

14)  $0.32 < 0.73$

15)  $0.26 < 0.39$

16)  $0.3 < 0.51$

17)  $0.55 < 0.74$

18)  $0.3 < 0.91$

19)  $0.41 > 0.39$

20)  $0.49 > 0.42$

21)  $0.59 > 0.13$

22)  $0.19 < 0.6$

23)  $0.64 > 0.51$

24)  $0.61 > 0.14$

25)  $0.74 > 0.2$

26)  $0.16 > 0.13$

27)  $0.8 > 0.18$

28)  $0.5 < 0.52$

29)  $0.34 < 0.73$

30)  $0.26 < 0.5$



Student Name:

Grade:

Teacher:

## Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.85$    $0.7$

2)  $0.42$    $0.3$

3)  $0.15$    $0.34$

4)  $0.34$    $0.76$

5)  $0.65$    $0.28$

6)  $0.29$    $0.45$

7)  $0.37$    $0.19$

8)  $0.14$    $0.49$

9)  $0.86$    $0.71$

10)  $0.54$    $0.28$

11)  $0.8$    $0.48$

12)  $0.83$    $0.23$

13)  $0.69$    $0.25$

14)  $0.79$    $0.19$

15)  $0.14$    $0.19$

16)  $0.31$    $0.89$

17)  $0.79$    $0.64$

18)  $0.2$    $0.84$

19)  $0.88$    $0.44$

20)  $0.61$    $0.53$

21)  $0.62$    $0.81$

22)  $0.89$    $0.9$

23)  $0.9$    $0.93$

24)  $0.39$    $0.77$

25)  $0.65$    $0.84$

26)  $0.95$    $0.46$

27)  $0.32$    $0.79$

28)  $0.59$    $0.91$

29)  $0.95$    $0.39$

30)  $0.1$    $0.99$



Student Name:

Grade:

Teacher:

---

## Answer Key Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.85 > 0.7$

2)  $0.42 > 0.3$

3)  $0.15 < 0.34$

4)  $0.34 < 0.76$

5)  $0.65 > 0.28$

6)  $0.29 < 0.45$

7)  $0.37 > 0.19$

8)  $0.14 < 0.49$

9)  $0.86 > 0.71$

10)  $0.54 > 0.28$

11)  $0.8 > 0.48$

12)  $0.83 > 0.23$

13)  $0.69 > 0.25$

14)  $0.79 > 0.19$

15)  $0.14 < 0.19$

16)  $0.31 < 0.89$

17)  $0.79 > 0.64$

18)  $0.2 < 0.84$

19)  $0.88 > 0.44$

20)  $0.61 > 0.53$

21)  $0.62 < 0.81$

22)  $0.89 < 0.9$

23)  $0.9 < 0.93$

24)  $0.39 < 0.77$

25)  $0.65 < 0.84$

26)  $0.95 > 0.46$

27)  $0.32 < 0.79$

28)  $0.59 < 0.91$

29)  $0.95 > 0.39$

30)  $0.1 < 0.99$





Student Name:

Grade:

Teacher:

## Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.75$    $0.43$

2)  $0.56$    $0.65$

3)  $0.73$    $0.33$

4)  $0.98$    $0.58$

5)  $0.74$    $0.99$

6)  $0.6$    $0.13$

7)  $0.43$    $0.87$

8)  $0.28$    $0.39$

9)  $0.47$    $0.97$

10)  $0.79$    $0.73$

11)  $0.91$    $0.69$

12)  $0.66$    $0.23$

13)  $0.2$    $0.81$

14)  $0.87$    $0.34$

15)  $0.62$    $0.51$

16)  $0.69$    $0.38$

17)  $0.85$    $0.25$

18)  $0.93$    $0.58$

19)  $0.49$    $0.92$

20)  $0.17$    $0.23$

21)  $0.91$    $0.67$

22)  $0.27$    $0.35$

23)  $0.54$    $0.45$

24)  $0.64$    $0.91$

25)  $0.42$    $0.44$

26)  $0.65$    $0.33$

27)  $0.13$    $0.32$

28)  $0.47$    $0.24$

29)  $0.13$    $0.34$

30)  $0.48$    $0.66$



Student Name:

Grade:

Teacher:

---

## Answer Key Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.75 > 0.43$

2)  $0.56 < 0.65$

3)  $0.73 > 0.33$

4)  $0.98 > 0.58$

5)  $0.74 < 0.99$

6)  $0.6 > 0.13$

7)  $0.43 < 0.87$

8)  $0.28 < 0.39$

9)  $0.47 < 0.97$

10)  $0.79 > 0.73$

11)  $0.91 > 0.69$

12)  $0.66 > 0.23$

13)  $0.2 < 0.81$

14)  $0.87 > 0.34$

15)  $0.62 > 0.51$

16)  $0.69 > 0.38$

17)  $0.85 > 0.25$

18)  $0.93 > 0.58$

19)  $0.49 < 0.92$

20)  $0.17 < 0.23$

21)  $0.91 > 0.67$

22)  $0.27 < 0.35$

23)  $0.54 > 0.45$

24)  $0.64 < 0.91$

25)  $0.42 < 0.44$

26)  $0.65 > 0.33$

27)  $0.13 < 0.32$

28)  $0.47 > 0.24$

29)  $0.13 < 0.34$

30)  $0.48 < 0.66$



Student Name:

Grade:

Teacher:

## Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.86$    $0.18$

2)  $0.92$    $0.17$

3)  $0.46$    $0.33$

4)  $0.45$    $0.15$

5)  $0.99$    $0.57$

6)  $0.29$    $0.52$

7)  $0.41$    $0.4$

8)  $0.16$    $0.55$

9)  $0.33$    $0.18$

10)  $0.76$    $0.63$

11)  $0.76$    $0.21$

12)  $0.77$    $0.31$

13)  $0.68$    $0.89$

14)  $0.26$    $0.36$

15)  $0.13$    $0.73$

16)  $0.72$    $0.89$

17)  $0.82$    $0.65$

18)  $0.97$    $0.29$

19)  $0.88$    $0.43$

20)  $0.34$    $0.87$

21)  $0.9$    $0.54$

22)  $0.4$    $0.32$

23)  $0.84$    $0.47$

24)  $0.77$    $0.18$

25)  $0.55$    $0.54$

26)  $0.72$    $0.32$

27)  $0.65$    $0.49$

28)  $0.53$    $0.34$

29)  $0.39$    $0.7$

30)  $0.61$    $0.42$



Student Name:

Grade:

Teacher:

---

## Answer Key Comparison Decimals (e.g. $0.34 < 0.71$ ) CD+2+2

1)  $0.86 > 0.18$

2)  $0.92 > 0.17$

3)  $0.46 > 0.33$

4)  $0.45 > 0.15$

5)  $0.99 > 0.57$

6)  $0.29 < 0.52$

7)  $0.41 > 0.4$

8)  $0.16 < 0.55$

9)  $0.33 > 0.18$

10)  $0.76 > 0.63$

11)  $0.76 > 0.21$

12)  $0.77 > 0.31$

13)  $0.68 < 0.89$

14)  $0.26 < 0.36$

15)  $0.13 < 0.73$

16)  $0.72 < 0.89$

17)  $0.82 > 0.65$

18)  $0.97 > 0.29$

19)  $0.88 > 0.43$

20)  $0.34 < 0.87$

21)  $0.9 > 0.54$

22)  $0.4 > 0.32$

23)  $0.84 > 0.47$

24)  $0.77 > 0.18$

25)  $0.55 > 0.54$

26)  $0.72 > 0.32$

27)  $0.65 > 0.49$

28)  $0.53 > 0.34$

29)  $0.39 < 0.7$

30)  $0.61 > 0.42$