

Grade 1 Math Practice

Grade 1 — Addition

60 pages of practice

Name: _____

1) $3 + 3 =$ _____

3) $3 + 3 =$ _____

5) $2 + 1 =$ _____

7) $1 + 1 =$ _____

9) $2 + 1 =$ _____

11) $2 + 2 =$ _____

13) $1 + 1 =$ _____

15) $2 + 2 =$ _____

2) $1 + 1 =$ _____

4) $1 + 3 =$ _____

6) $1 + 2 =$ _____

8) $2 + 3 =$ _____

10) $3 + 3 =$ _____

12) $3 + 3 =$ _____

14) $3 + 1 =$ _____

1) $1 + 3 =$ _____

2) $3 + 1 =$ _____

3) $2 + 1 =$ _____

4) $3 + 3 =$ _____

5) $1 + 2 =$ _____

6) $1 + 3 =$ _____

7) $2 + 3 =$ _____

8) $1 + 2 =$ _____

9) $3 + 3 =$ _____

10) $3 + 1 =$ _____

11) $2 + 2 =$ _____

12) $2 + 3 =$ _____

13) $3 + 2 =$ _____

14) $1 + 1 =$ _____

15) $3 + 3 =$ _____

1) $3 + 2 =$ _____

3) $3 + 1 =$ _____

5) $2 + 2 =$ _____

7) $3 + 2 =$ _____

9) $2 + 1 =$ _____

11) $2 + 1 =$ _____

13) $2 + 3 =$ _____

15) $3 + 2 =$ _____

2) $2 + 2 =$ _____

4) $1 + 2 =$ _____

6) $3 + 3 =$ _____

8) $3 + 2 =$ _____

10) $3 + 2 =$ _____

12) $1 + 1 =$ _____

14) $2 + 2 =$ _____

1) $2 + 1 =$ _____

2) $1 + 2 =$ _____

3) $1 + 1 =$ _____

4) $3 + 2 =$ _____

5) $3 + 1 =$ _____

6) $1 + 2 =$ _____

7) $2 + 3 =$ _____

8) $2 + 1 =$ _____

9) $3 + 3 =$ _____

10) $2 + 2 =$ _____

11) $1 + 2 =$ _____

12) $3 + 3 =$ _____

13) $1 + 1 =$ _____

14) $3 + 2 =$ _____

15) $3 + 3 =$ _____

1) $2 + 2 =$ _____

3) $1 + 1 =$ _____

5) $2 + 1 =$ _____

7) $1 + 3 =$ _____

9) $2 + 1 =$ _____

11) $2 + 1 =$ _____

13) $1 + 3 =$ _____

15) $1 + 2 =$ _____

2) $2 + 2 =$ _____

4) $3 + 1 =$ _____

6) $3 + 2 =$ _____

8) $2 + 3 =$ _____

10) $3 + 1 =$ _____

12) $1 + 1 =$ _____

14) $1 + 2 =$ _____

1) $3 + 3 =$ _____

2) $3 + 3 =$ _____

3) $2 + 1 =$ _____

4) $1 + 2 =$ _____

5) $2 + 1 =$ _____

6) $1 + 2 =$ _____

7) $3 + 3 =$ _____

8) $2 + 2 =$ _____

9) $3 + 1 =$ _____

10) $3 + 2 =$ _____

11) $1 + 3 =$ _____

12) $3 + 1 =$ _____

13) $2 + 1 =$ _____

14) $3 + 1 =$ _____

15) $2 + 2 =$ _____

1) $3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $2 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $3 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $1 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $3 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $1 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

1) $3 + 2 =$ _____

3) $2 + 1 =$ _____

5) $2 + 3 =$ _____

7) $2 + 3 =$ _____

9) $1 + 3 =$ _____

11) $1 + 3 =$ _____

13) $1 + 1 =$ _____

15) $1 + 3 =$ _____

2) $1 + 1 =$ _____

4) $2 + 3 =$ _____

6) $2 + 1 =$ _____

8) $1 + 2 =$ _____

10) $2 + 3 =$ _____

12) $1 + 2 =$ _____

14) $2 + 1 =$ _____

1) $1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $2 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $2 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $1 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $3 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $1 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $1 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $2 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $2 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $2 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

1) $4 + 1 =$ _____

3) $2 + 3 =$ _____

5) $4 + 1 =$ _____

7) $1 + 1 =$ _____

9) $3 + 2 =$ _____

11) $3 + 1 =$ _____

13) $4 + 2 =$ _____

15) $4 + 4 =$ _____

2) $2 + 1 =$ _____

4) $4 + 1 =$ _____

6) $4 + 4 =$ _____

8) $3 + 2 =$ _____

10) $4 + 3 =$ _____

12) $3 + 2 =$ _____

14) $2 + 3 =$ _____

1) $1 + 3 =$ _____

3) $1 + 4 =$ _____

5) $3 + 3 =$ _____

7) $1 + 1 =$ _____

9) $2 + 3 =$ _____

11) $1 + 3 =$ _____

13) $4 + 1 =$ _____

15) $1 + 1 =$ _____

2) $4 + 2 =$ _____

4) $4 + 2 =$ _____

6) $3 + 1 =$ _____

8) $1 + 1 =$ _____

10) $1 + 3 =$ _____

12) $4 + 3 =$ _____

14) $1 + 4 =$ _____

1) $2 + 3 =$ _____

2) $3 + 4 =$ _____

3) $4 + 4 =$ _____

4) $4 + 4 =$ _____

5) $2 + 2 =$ _____

6) $2 + 2 =$ _____

7) $3 + 1 =$ _____

8) $1 + 1 =$ _____

9) $4 + 4 =$ _____

10) $1 + 3 =$ _____

11) $1 + 4 =$ _____

12) $3 + 1 =$ _____

13) $1 + 1 =$ _____

14) $3 + 3 =$ _____

15) $4 + 2 =$ _____

1) $4 + 1 =$ _____

3) $2 + 4 =$ _____

5) $2 + 4 =$ _____

7) $1 + 2 =$ _____

9) $1 + 4 =$ _____

11) $2 + 4 =$ _____

13) $4 + 4 =$ _____

15) $3 + 3 =$ _____

2) $1 + 3 =$ _____

4) $2 + 4 =$ _____

6) $4 + 1 =$ _____

8) $2 + 1 =$ _____

10) $3 + 3 =$ _____

12) $4 + 4 =$ _____

14) $1 + 4 =$ _____

1) $2 + 2 =$ _____

2) $3 + 2 =$ _____

3) $2 + 4 =$ _____

4) $1 + 1 =$ _____

5) $2 + 1 =$ _____

6) $2 + 2 =$ _____

7) $1 + 3 =$ _____

8) $1 + 2 =$ _____

9) $1 + 4 =$ _____

10) $1 + 3 =$ _____

11) $1 + 2 =$ _____

12) $4 + 3 =$ _____

13) $1 + 2 =$ _____

14) $4 + 4 =$ _____

15) $2 + 4 =$ _____

1) $2 + 4 =$ _____

3) $3 + 1 =$ _____

5) $3 + 3 =$ _____

7) $1 + 4 =$ _____

9) $3 + 4 =$ _____

11) $4 + 2 =$ _____

13) $1 + 4 =$ _____

15) $3 + 1 =$ _____

2) $4 + 3 =$ _____

4) $2 + 2 =$ _____

6) $1 + 2 =$ _____

8) $4 + 3 =$ _____

10) $4 + 1 =$ _____

12) $3 + 3 =$ _____

14) $1 + 1 =$ _____

1) $2 + 1 =$ _____

3) $3 + 1 =$ _____

5) $2 + 1 =$ _____

7) $3 + 1 =$ _____

9) $4 + 3 =$ _____

11) $1 + 3 =$ _____

13) $3 + 3 =$ _____

15) $3 + 2 =$ _____

2) $2 + 1 =$ _____

4) $1 + 4 =$ _____

6) $4 + 1 =$ _____

8) $2 + 2 =$ _____

10) $3 + 2 =$ _____

12) $1 + 1 =$ _____

14) $1 + 1 =$ _____

1) $2 + 4 =$ _____

3) $1 + 4 =$ _____

5) $2 + 4 =$ _____

7) $1 + 4 =$ _____

9) $1 + 1 =$ _____

11) $4 + 3 =$ _____

13) $3 + 3 =$ _____

15) $3 + 2 =$ _____

2) $3 + 1 =$ _____

4) $4 + 3 =$ _____

6) $2 + 3 =$ _____

8) $2 + 2 =$ _____

10) $3 + 1 =$ _____

12) $3 + 2 =$ _____

14) $1 + 1 =$ _____

1) $1 + 2 =$ _____

2) $2 + 5 =$ _____

3) $1 + 2 =$ _____

4) $2 + 5 =$ _____

5) $3 + 2 =$ _____

6) $2 + 5 =$ _____

7) $4 + 5 =$ _____

8) $5 + 3 =$ _____

9) $2 + 5 =$ _____

10) $4 + 3 =$ _____

11) $5 + 1 =$ _____

12) $1 + 3 =$ _____

13) $2 + 1 =$ _____

14) $1 + 2 =$ _____

15) $3 + 1 =$ _____

1) $4 + 5 =$ _____

3) $4 + 4 =$ _____

5) $3 + 2 =$ _____

7) $3 + 1 =$ _____

9) $3 + 3 =$ _____

11) $5 + 2 =$ _____

13) $4 + 1 =$ _____

15) $2 + 4 =$ _____

2) $3 + 3 =$ _____

4) $1 + 5 =$ _____

6) $3 + 3 =$ _____

8) $1 + 3 =$ _____

10) $1 + 1 =$ _____

12) $1 + 4 =$ _____

14) $2 + 2 =$ _____

1) $4 + 5 =$ _____

2) $5 + 1 =$ _____

3) $2 + 2 =$ _____

4) $5 + 1 =$ _____

5) $4 + 3 =$ _____

6) $2 + 4 =$ _____

7) $4 + 2 =$ _____

8) $1 + 4 =$ _____

9) $1 + 3 =$ _____

10) $5 + 2 =$ _____

11) $3 + 5 =$ _____

12) $5 + 1 =$ _____

13) $5 + 5 =$ _____

14) $2 + 4 =$ _____

15) $5 + 4 =$ _____

1) $3 + 5 =$ _____

3) $4 + 1 =$ _____

5) $2 + 2 =$ _____

7) $3 + 5 =$ _____

9) $1 + 4 =$ _____

11) $1 + 5 =$ _____

13) $5 + 2 =$ _____

15) $4 + 4 =$ _____

2) $4 + 5 =$ _____

4) $2 + 3 =$ _____

6) $4 + 3 =$ _____

8) $4 + 3 =$ _____

10) $1 + 3 =$ _____

12) $1 + 4 =$ _____

14) $5 + 5 =$ _____

1) $1 + 2 =$ _____

2) $2 + 4 =$ _____

3) $5 + 2 =$ _____

4) $5 + 3 =$ _____

5) $3 + 4 =$ _____

6) $2 + 5 =$ _____

7) $1 + 2 =$ _____

8) $4 + 5 =$ _____

9) $2 + 4 =$ _____

10) $5 + 3 =$ _____

11) $4 + 4 =$ _____

12) $5 + 3 =$ _____

13) $5 + 2 =$ _____

14) $1 + 5 =$ _____

15) $1 + 2 =$ _____

1) $2 + 1 =$ _____

3) $4 + 3 =$ _____

5) $4 + 3 =$ _____

7) $3 + 4 =$ _____

9) $3 + 2 =$ _____

11) $2 + 4 =$ _____

13) $4 + 5 =$ _____

15) $3 + 4 =$ _____

2) $5 + 1 =$ _____

4) $2 + 5 =$ _____

6) $2 + 2 =$ _____

8) $1 + 4 =$ _____

10) $3 + 5 =$ _____

12) $1 + 2 =$ _____

14) $2 + 2 =$ _____

1) $4 + 3 =$ _____

2) $4 + 1 =$ _____

3) $1 + 1 =$ _____

4) $2 + 3 =$ _____

5) $5 + 4 =$ _____

6) $5 + 3 =$ _____

7) $3 + 4 =$ _____

8) $1 + 1 =$ _____

9) $4 + 2 =$ _____

10) $5 + 3 =$ _____

11) $4 + 1 =$ _____

12) $4 + 3 =$ _____

13) $2 + 5 =$ _____

14) $3 + 1 =$ _____

15) $3 + 2 =$ _____

1) $1 + 3 =$ _____

3) $3 + 4 =$ _____

5) $5 + 3 =$ _____

7) $5 + 5 =$ _____

9) $2 + 4 =$ _____

11) $4 + 3 =$ _____

13) $1 + 1 =$ _____

15) $4 + 2 =$ _____

2) $5 + 3 =$ _____

4) $3 + 2 =$ _____

6) $5 + 4 =$ _____

8) $3 + 3 =$ _____

10) $4 + 4 =$ _____

12) $2 + 3 =$ _____

14) $5 + 3 =$ _____

1) $5 + 5 =$ _____

3) $5 + 3 =$ _____

5) $1 + 4 =$ _____

7) $4 + 2 =$ _____

9) $2 + 5 =$ _____

11) $4 + 4 =$ _____

13) $4 + 4 =$ _____

15) $1 + 4 =$ _____

2) $1 + 1 =$ _____

4) $2 + 1 =$ _____

6) $1 + 5 =$ _____

8) $4 + 5 =$ _____

10) $3 + 5 =$ _____

12) $1 + 5 =$ _____

14) $1 + 4 =$ _____

1) $5 + 3 =$ _____

3) $2 + 4 =$ _____

5) $1 + 1 =$ _____

7) $6 + 2 =$ _____

9) $4 + 6 =$ _____

11) $2 + 5 =$ _____

13) $3 + 2 =$ _____

15) $4 + 3 =$ _____

2) $5 + 5 =$ _____

4) $3 + 5 =$ _____

6) $5 + 4 =$ _____

8) $6 + 1 =$ _____

10) $1 + 6 =$ _____

12) $2 + 4 =$ _____

14) $5 + 5 =$ _____

1) $2 + 6 =$ _____

2) $4 + 3 =$ _____

3) $3 + 5 =$ _____

4) $5 + 5 =$ _____

5) $3 + 1 =$ _____

6) $6 + 3 =$ _____

7) $6 + 3 =$ _____

8) $4 + 4 =$ _____

9) $3 + 6 =$ _____

10) $4 + 6 =$ _____

11) $5 + 6 =$ _____

12) $6 + 6 =$ _____

13) $5 + 3 =$ _____

14) $1 + 5 =$ _____

15) $5 + 2 =$ _____

1) $3 + 3 =$ _____

3) $4 + 2 =$ _____

5) $1 + 1 =$ _____

7) $5 + 5 =$ _____

9) $3 + 1 =$ _____

11) $3 + 5 =$ _____

13) $4 + 4 =$ _____

15) $5 + 4 =$ _____

2) $1 + 5 =$ _____

4) $2 + 1 =$ _____

6) $6 + 5 =$ _____

8) $1 + 4 =$ _____

10) $3 + 2 =$ _____

12) $4 + 6 =$ _____

14) $4 + 5 =$ _____

1) $2 + 6 =$ _____

2) $1 + 4 =$ _____

3) $2 + 4 =$ _____

4) $4 + 2 =$ _____

5) $1 + 4 =$ _____

6) $4 + 4 =$ _____

7) $6 + 4 =$ _____

8) $1 + 4 =$ _____

9) $6 + 3 =$ _____

10) $1 + 3 =$ _____

11) $5 + 2 =$ _____

12) $1 + 6 =$ _____

13) $1 + 2 =$ _____

14) $2 + 2 =$ _____

15) $5 + 4 =$ _____

1) $3 + 6 =$ _____

3) $1 + 2 =$ _____

5) $5 + 3 =$ _____

7) $3 + 2 =$ _____

9) $6 + 1 =$ _____

11) $3 + 4 =$ _____

13) $5 + 5 =$ _____

15) $2 + 1 =$ _____

2) $4 + 6 =$ _____

4) $5 + 3 =$ _____

6) $6 + 6 =$ _____

8) $3 + 4 =$ _____

10) $4 + 2 =$ _____

12) $2 + 4 =$ _____

14) $6 + 2 =$ _____

1) $6 + 5 =$ _____

2) $2 + 5 =$ _____

3) $1 + 5 =$ _____

4) $4 + 4 =$ _____

5) $3 + 1 =$ _____

6) $2 + 6 =$ _____

7) $2 + 3 =$ _____

8) $3 + 3 =$ _____

9) $1 + 6 =$ _____

10) $5 + 2 =$ _____

11) $4 + 4 =$ _____

12) $5 + 4 =$ _____

13) $6 + 2 =$ _____

14) $2 + 4 =$ _____

15) $3 + 4 =$ _____

1) $4 + 3 =$ _____

3) $5 + 6 =$ _____

5) $1 + 4 =$ _____

7) $5 + 3 =$ _____

9) $4 + 6 =$ _____

11) $6 + 1 =$ _____

13) $2 + 1 =$ _____

15) $2 + 1 =$ _____

2) $6 + 2 =$ _____

4) $4 + 5 =$ _____

6) $5 + 6 =$ _____

8) $4 + 1 =$ _____

10) $5 + 1 =$ _____

12) $6 + 6 =$ _____

14) $2 + 3 =$ _____

1) $6 + 1 =$ _____

2) $2 + 6 =$ _____

3) $2 + 2 =$ _____

4) $6 + 6 =$ _____

5) $5 + 2 =$ _____

6) $5 + 1 =$ _____

7) $2 + 6 =$ _____

8) $3 + 3 =$ _____

9) $2 + 6 =$ _____

10) $5 + 2 =$ _____

11) $5 + 4 =$ _____

12) $3 + 1 =$ _____

13) $6 + 2 =$ _____

14) $4 + 6 =$ _____

15) $2 + 1 =$ _____

1) $5 + 1 =$ _____

3) $2 + 3 =$ _____

5) $5 + 2 =$ _____

7) $1 + 6 =$ _____

9) $4 + 5 =$ _____

11) $4 + 4 =$ _____

13) $7 + 5 =$ _____

15) $7 + 4 =$ _____

2) $4 + 7 =$ _____

4) $7 + 5 =$ _____

6) $6 + 2 =$ _____

8) $3 + 2 =$ _____

10) $1 + 7 =$ _____

12) $2 + 6 =$ _____

14) $4 + 6 =$ _____

1) $1 + 3 =$ _____

2) $3 + 1 =$ _____

3) $7 + 4 =$ _____

4) $5 + 5 =$ _____

5) $1 + 2 =$ _____

6) $7 + 7 =$ _____

7) $6 + 2 =$ _____

8) $3 + 2 =$ _____

9) $3 + 4 =$ _____

10) $1 + 2 =$ _____

11) $3 + 3 =$ _____

12) $3 + 5 =$ _____

13) $7 + 6 =$ _____

14) $2 + 4 =$ _____

15) $5 + 1 =$ _____

1) $2 + 1 =$ _____

3) $6 + 4 =$ _____

5) $4 + 4 =$ _____

7) $3 + 4 =$ _____

9) $2 + 4 =$ _____

11) $5 + 7 =$ _____

13) $4 + 5 =$ _____

15) $4 + 4 =$ _____

2) $3 + 2 =$ _____

4) $6 + 6 =$ _____

6) $1 + 3 =$ _____

8) $1 + 6 =$ _____

10) $4 + 5 =$ _____

12) $7 + 4 =$ _____

14) $7 + 4 =$ _____

1) $5 + 6 =$ _____

2) $2 + 7 =$ _____

3) $2 + 3 =$ _____

4) $5 + 2 =$ _____

5) $6 + 2 =$ _____

6) $4 + 6 =$ _____

7) $3 + 7 =$ _____

8) $3 + 1 =$ _____

9) $7 + 6 =$ _____

10) $7 + 6 =$ _____

11) $5 + 4 =$ _____

12) $4 + 4 =$ _____

13) $1 + 3 =$ _____

14) $7 + 5 =$ _____

15) $2 + 2 =$ _____

1) $6 + 4 =$ _____

3) $4 + 5 =$ _____

5) $3 + 2 =$ _____

7) $3 + 2 =$ _____

9) $2 + 3 =$ _____

11) $2 + 2 =$ _____

13) $1 + 3 =$ _____

15) $4 + 1 =$ _____

2) $2 + 1 =$ _____

4) $7 + 1 =$ _____

6) $1 + 3 =$ _____

8) $3 + 3 =$ _____

10) $2 + 4 =$ _____

12) $1 + 6 =$ _____

14) $7 + 7 =$ _____

1) $7 + 5 =$ _____

2) $3 + 1 =$ _____

3) $6 + 7 =$ _____

4) $5 + 1 =$ _____

5) $7 + 7 =$ _____

6) $1 + 1 =$ _____

7) $5 + 1 =$ _____

8) $5 + 7 =$ _____

9) $7 + 6 =$ _____

10) $1 + 2 =$ _____

11) $4 + 1 =$ _____

12) $1 + 1 =$ _____

13) $1 + 7 =$ _____

14) $6 + 1 =$ _____

15) $4 + 1 =$ _____

1) $3 + 7 =$ _____

3) $6 + 2 =$ _____

5) $4 + 4 =$ _____

7) $6 + 7 =$ _____

9) $5 + 2 =$ _____

11) $4 + 2 =$ _____

13) $4 + 2 =$ _____

15) $6 + 7 =$ _____

2) $6 + 5 =$ _____

4) $1 + 3 =$ _____

6) $7 + 1 =$ _____

8) $2 + 1 =$ _____

10) $4 + 2 =$ _____

12) $6 + 6 =$ _____

14) $3 + 2 =$ _____

1) $7 + 1 =$ _____

2) $4 + 7 =$ _____

3) $4 + 6 =$ _____

4) $5 + 4 =$ _____

5) $2 + 7 =$ _____

6) $6 + 7 =$ _____

7) $5 + 2 =$ _____

8) $5 + 1 =$ _____

9) $6 + 4 =$ _____

10) $6 + 5 =$ _____

11) $2 + 6 =$ _____

12) $6 + 4 =$ _____

13) $1 + 3 =$ _____

14) $6 + 2 =$ _____

15) $2 + 3 =$ _____

1) $4 + 6 =$ _____

3) $7 + 3 =$ _____

5) $7 + 7 =$ _____

7) $6 + 6 =$ _____

9) $7 + 7 =$ _____

11) $3 + 2 =$ _____

13) $5 + 7 =$ _____

15) $1 + 3 =$ _____

2) $6 + 5 =$ _____

4) $6 + 1 =$ _____

6) $5 + 5 =$ _____

8) $6 + 3 =$ _____

10) $1 + 4 =$ _____

12) $5 + 7 =$ _____

14) $2 + 5 =$ _____

1) $2 + 8 =$ _____

2) $5 + 6 =$ _____

3) $8 + 4 =$ _____

4) $4 + 7 =$ _____

5) $1 + 5 =$ _____

6) $5 + 4 =$ _____

7) $4 + 6 =$ _____

8) $6 + 2 =$ _____

9) $2 + 1 =$ _____

10) $3 + 8 =$ _____

11) $1 + 3 =$ _____

12) $5 + 1 =$ _____

13) $4 + 7 =$ _____

14) $1 + 6 =$ _____

15) $5 + 5 =$ _____

1) $1 + 2 =$ _____

3) $4 + 5 =$ _____

5) $7 + 1 =$ _____

7) $8 + 7 =$ _____

9) $1 + 6 =$ _____

11) $6 + 2 =$ _____

13) $8 + 2 =$ _____

15) $6 + 5 =$ _____

2) $2 + 3 =$ _____

4) $5 + 4 =$ _____

6) $7 + 4 =$ _____

8) $4 + 1 =$ _____

10) $4 + 7 =$ _____

12) $1 + 5 =$ _____

14) $4 + 2 =$ _____

1) $1 + 7 =$ _____

2) $4 + 8 =$ _____

3) $1 + 7 =$ _____

4) $5 + 8 =$ _____

5) $7 + 2 =$ _____

6) $7 + 3 =$ _____

7) $8 + 3 =$ _____

8) $6 + 3 =$ _____

9) $1 + 8 =$ _____

10) $1 + 5 =$ _____

11) $2 + 5 =$ _____

12) $3 + 4 =$ _____

13) $5 + 8 =$ _____

14) $6 + 8 =$ _____

15) $4 + 6 =$ _____

1) $7 + 1 =$ _____

3) $8 + 6 =$ _____

5) $7 + 7 =$ _____

7) $7 + 1 =$ _____

9) $4 + 6 =$ _____

11) $4 + 3 =$ _____

13) $6 + 5 =$ _____

15) $2 + 4 =$ _____

2) $4 + 6 =$ _____

4) $5 + 1 =$ _____

6) $3 + 2 =$ _____

8) $4 + 8 =$ _____

10) $8 + 7 =$ _____

12) $3 + 4 =$ _____

14) $6 + 7 =$ _____

1) $4 + 6 =$ _____

2) $3 + 5 =$ _____

3) $5 + 1 =$ _____

4) $1 + 5 =$ _____

5) $1 + 3 =$ _____

6) $1 + 2 =$ _____

7) $6 + 3 =$ _____

8) $8 + 5 =$ _____

9) $7 + 5 =$ _____

10) $7 + 2 =$ _____

11) $1 + 4 =$ _____

12) $6 + 1 =$ _____

13) $3 + 1 =$ _____

14) $4 + 6 =$ _____

15) $2 + 4 =$ _____

1) $5 + 2 =$ _____

3) $5 + 3 =$ _____

5) $8 + 3 =$ _____

7) $5 + 6 =$ _____

9) $5 + 7 =$ _____

11) $6 + 3 =$ _____

13) $1 + 4 =$ _____

15) $7 + 7 =$ _____

2) $1 + 1 =$ _____

4) $5 + 6 =$ _____

6) $6 + 1 =$ _____

8) $3 + 5 =$ _____

10) $1 + 2 =$ _____

12) $2 + 4 =$ _____

14) $4 + 7 =$ _____

1) $2 + 6 =$ _____

2) $1 + 5 =$ _____

3) $7 + 1 =$ _____

4) $5 + 4 =$ _____

5) $1 + 5 =$ _____

6) $5 + 6 =$ _____

7) $7 + 4 =$ _____

8) $7 + 8 =$ _____

9) $8 + 4 =$ _____

10) $8 + 7 =$ _____

11) $7 + 4 =$ _____

12) $1 + 7 =$ _____

13) $2 + 3 =$ _____

14) $4 + 6 =$ _____

15) $3 + 5 =$ _____

1) $5 + 3 =$ _____

3) $3 + 5 =$ _____

5) $2 + 5 =$ _____

7) $8 + 2 =$ _____

9) $2 + 5 =$ _____

11) $3 + 8 =$ _____

13) $6 + 5 =$ _____

15) $2 + 3 =$ _____

2) $1 + 8 =$ _____

4) $5 + 1 =$ _____

6) $2 + 1 =$ _____

8) $6 + 8 =$ _____

10) $6 + 6 =$ _____

12) $1 + 7 =$ _____

14) $3 + 8 =$ _____

1) $4 + 6 =$ _____

2) $3 + 5 =$ _____

3) $1 + 3 =$ _____

4) $8 + 1 =$ _____

5) $9 + 6 =$ _____

6) $8 + 7 =$ _____

7) $6 + 9 =$ _____

8) $7 + 4 =$ _____

9) $1 + 6 =$ _____

10) $5 + 9 =$ _____

11) $9 + 5 =$ _____

12) $7 + 4 =$ _____

13) $6 + 1 =$ _____

14) $2 + 3 =$ _____

15) $6 + 2 =$ _____

1) $9 + 3 =$ _____

3) $9 + 1 =$ _____

5) $5 + 7 =$ _____

7) $4 + 6 =$ _____

9) $4 + 1 =$ _____

11) $6 + 5 =$ _____

13) $5 + 5 =$ _____

15) $9 + 6 =$ _____

2) $7 + 7 =$ _____

4) $3 + 4 =$ _____

6) $8 + 3 =$ _____

8) $4 + 9 =$ _____

10) $6 + 4 =$ _____

12) $6 + 3 =$ _____

14) $1 + 3 =$ _____

1) $9 + 2 =$ _____

2) $4 + 7 =$ _____

3) $5 + 4 =$ _____

4) $3 + 5 =$ _____

5) $8 + 2 =$ _____

6) $4 + 9 =$ _____

7) $3 + 8 =$ _____

8) $7 + 5 =$ _____

9) $5 + 7 =$ _____

10) $5 + 3 =$ _____

11) $5 + 3 =$ _____

12) $6 + 4 =$ _____

13) $4 + 6 =$ _____

14) $9 + 4 =$ _____

15) $4 + 8 =$ _____

1) $3 + 2 =$ _____

3) $7 + 4 =$ _____

5) $3 + 5 =$ _____

7) $5 + 5 =$ _____

9) $9 + 2 =$ _____

11) $8 + 3 =$ _____

13) $4 + 8 =$ _____

15) $5 + 2 =$ _____

2) $3 + 4 =$ _____

4) $6 + 8 =$ _____

6) $9 + 9 =$ _____

8) $8 + 3 =$ _____

10) $5 + 5 =$ _____

12) $3 + 3 =$ _____

14) $5 + 7 =$ _____

1) $4 + 3 =$ _____

2) $4 + 5 =$ _____

3) $2 + 2 =$ _____

4) $2 + 6 =$ _____

5) $4 + 2 =$ _____

6) $6 + 6 =$ _____

7) $7 + 1 =$ _____

8) $1 + 3 =$ _____

9) $1 + 5 =$ _____

10) $5 + 9 =$ _____

11) $8 + 2 =$ _____

12) $3 + 4 =$ _____

13) $3 + 1 =$ _____

14) $7 + 7 =$ _____

15) $4 + 4 =$ _____

1) $2 + 2 =$ _____

3) $4 + 2 =$ _____

5) $1 + 9 =$ _____

7) $7 + 1 =$ _____

9) $1 + 4 =$ _____

11) $2 + 6 =$ _____

13) $1 + 6 =$ _____

15) $5 + 9 =$ _____

2) $5 + 4 =$ _____

4) $8 + 2 =$ _____

6) $1 + 8 =$ _____

8) $7 + 8 =$ _____

10) $8 + 5 =$ _____

12) $2 + 3 =$ _____

14) $6 + 1 =$ _____

1) $4 + 1 =$ _____

2) $3 + 1 =$ _____

3) $8 + 1 =$ _____

4) $7 + 8 =$ _____

5) $5 + 1 =$ _____

6) $5 + 7 =$ _____

7) $1 + 9 =$ _____

8) $7 + 6 =$ _____

9) $7 + 5 =$ _____

10) $2 + 2 =$ _____

11) $3 + 5 =$ _____

12) $6 + 2 =$ _____

13) $9 + 1 =$ _____

14) $8 + 6 =$ _____

15) $6 + 8 =$ _____

1) $7 + 1 =$ _____

3) $7 + 9 =$ _____

5) $4 + 6 =$ _____

7) $9 + 3 =$ _____

9) $6 + 9 =$ _____

11) $5 + 6 =$ _____

13) $7 + 2 =$ _____

15) $5 + 2 =$ _____

2) $3 + 8 =$ _____

4) $9 + 1 =$ _____

6) $9 + 3 =$ _____

8) $6 + 4 =$ _____

10) $3 + 5 =$ _____

12) $6 + 1 =$ _____

14) $1 + 1 =$ _____

1) $4 + 7 =$ _____

3) $8 + 8 =$ _____

5) $4 + 10 =$ _____

7) $8 + 5 =$ _____

9) $7 + 4 =$ _____

11) $5 + 7 =$ _____

13) $4 + 1 =$ _____

15) $4 + 10 =$ _____

2) $6 + 8 =$ _____

4) $10 + 9 =$ _____

6) $1 + 5 =$ _____

8) $3 + 9 =$ _____

10) $8 + 6 =$ _____

12) $5 + 7 =$ _____

14) $10 + 10 =$ _____

ANSWER KEY

Answer Key

P1-1: 6	P3-11: 3	P6-6: 3	P9-1: 2
P1-2: 2	P3-12: 2	P6-7: 6	P9-2: 5
P1-3: 6	P3-13: 5	P6-8: 4	P9-3: 3
P1-4: 4	P3-14: 4	P6-9: 4	P9-4: 2
P1-5: 3	P3-15: 5	P6-10: 5	P9-5: 3
P1-6: 3	P4-1: 3	P6-11: 4	P9-6: 4
P1-7: 2	P4-2: 3	P6-12: 4	P9-7: 2
P1-8: 5	P4-3: 2	P6-13: 3	P9-8: 3
P1-9: 3	P4-4: 5	P6-14: 4	P9-9: 3
P1-10: 6	P4-5: 4	P6-15: 4	P9-10: 3
P1-11: 4	P4-6: 3	P7-1: 4	P9-11: 5
P1-12: 6	P4-7: 5	P7-2: 4	P9-12: 3
P1-13: 2	P4-8: 3	P7-3: 4	P9-13: 6
P1-14: 4	P4-9: 6	P7-4: 3	P9-14: 3
P1-15: 4	P4-10: 4	P7-5: 3	P9-15: 4
P2-1: 4	P4-11: 3	P7-6: 5	P10-1: 5
P2-2: 4	P4-12: 6	P7-7: 2	P10-2: 3
P2-3: 3	P4-13: 2	P7-8: 3	P10-3: 5
P2-4: 6	P4-14: 5	P7-9: 4	P10-4: 5
P2-5: 3	P4-15: 6	P7-10: 4	P10-5: 5
P2-6: 4	P5-1: 4	P7-11: 4	P10-6: 8
P2-7: 5	P5-2: 4	P7-12: 6	P10-7: 2
P2-8: 3	P5-3: 2	P7-13: 5	P10-8: 5
P2-9: 6	P5-4: 4	P7-14: 6	P10-9: 5
P2-10: 4	P5-5: 3	P7-15: 4	P10-10: 7
P2-11: 4	P5-6: 5	P8-1: 5	P10-11: 4
P2-12: 5	P5-7: 4	P8-2: 2	P10-12: 5
P2-13: 5	P5-8: 5	P8-3: 3	P10-13: 6
P2-14: 2	P5-9: 3	P8-4: 5	P10-14: 5
P2-15: 6	P5-10: 4	P8-5: 5	P10-15: 8
P3-1: 5	P5-11: 3	P8-6: 3	P11-1: 4
P3-2: 4	P5-12: 2	P8-7: 5	P11-2: 6
P3-3: 4	P5-13: 4	P8-8: 3	P11-3: 5
P3-4: 3	P5-14: 3	P8-9: 4	P11-4: 6
P3-5: 4	P5-15: 3	P8-10: 5	P11-5: 6
P3-6: 6	P6-1: 6	P8-11: 4	P11-6: 4
P3-7: 5	P6-2: 6	P8-12: 3	P11-7: 2
P3-8: 5	P6-3: 3	P8-13: 2	P11-8: 2
P3-9: 3	P6-4: 3	P8-14: 3	P11-9: 5
P3-10: 5	P6-5: 3	P8-15: 4	P11-10: 4

Answer Key

P11-11: 4	P14-6: 4	P17-1: 6	P19-11: 7
P11-12: 7	P14-7: 4	P17-2: 4	P19-12: 5
P11-13: 5	P14-8: 3	P17-3: 5	P19-13: 5
P11-14: 5	P14-9: 5	P17-4: 7	P19-14: 4
P11-15: 2	P14-10: 4	P17-5: 6	P19-15: 6
P12-1: 5	P14-11: 3	P17-6: 5	P20-1: 9
P12-2: 7	P14-12: 7	P17-7: 5	P20-2: 6
P12-3: 8	P14-13: 3	P17-8: 4	P20-3: 4
P12-4: 8	P14-14: 8	P17-9: 2	P20-4: 6
P12-5: 4	P14-15: 6	P17-10: 4	P20-5: 7
P12-6: 4	P15-1: 6	P17-11: 7	P20-6: 6
P12-7: 4	P15-2: 7	P17-12: 5	P20-7: 6
P12-8: 2	P15-3: 4	P17-13: 6	P20-8: 5
P12-9: 8	P15-4: 4	P17-14: 2	P20-9: 4
P12-10: 4	P15-5: 6	P17-15: 5	P20-10: 7
P12-11: 5	P15-6: 3	P18-1: 3	P20-11: 8
P12-12: 4	P15-7: 5	P18-2: 7	P20-12: 6
P12-13: 2	P15-8: 7	P18-3: 3	P20-13: 10
P12-14: 6	P15-9: 7	P18-4: 7	P20-14: 6
P12-15: 6	P15-10: 5	P18-5: 5	P20-15: 9
P13-1: 5	P15-11: 6	P18-6: 7	P21-1: 8
P13-2: 4	P15-12: 6	P18-7: 9	P21-2: 9
P13-3: 6	P15-13: 5	P18-8: 8	P21-3: 5
P13-4: 6	P15-14: 2	P18-9: 7	P21-4: 5
P13-5: 6	P15-15: 4	P18-10: 7	P21-5: 4
P13-6: 5	P16-1: 3	P18-11: 6	P21-6: 7
P13-7: 3	P16-2: 3	P18-12: 4	P21-7: 8
P13-8: 3	P16-3: 4	P18-13: 3	P21-8: 7
P13-9: 5	P16-4: 5	P18-14: 3	P21-9: 5
P13-10: 6	P16-5: 3	P18-15: 4	P21-10: 4
P13-11: 6	P16-6: 5	P19-1: 9	P21-11: 6
P13-12: 8	P16-7: 4	P19-2: 6	P21-12: 5
P13-13: 8	P16-8: 4	P19-3: 8	P21-13: 7
P13-14: 5	P16-9: 7	P19-4: 6	P21-14: 10
P13-15: 6	P16-10: 5	P19-5: 5	P21-15: 8
P14-1: 4	P16-11: 4	P19-6: 6	P22-1: 3
P14-2: 5	P16-12: 2	P19-7: 4	P22-2: 6
P14-3: 6	P16-13: 6	P19-8: 4	P22-3: 7
P14-4: 2	P16-14: 2	P19-9: 6	P22-4: 8
P14-5: 3	P16-15: 5	P19-10: 2	P22-5: 7

Answer Key

P22-6: 7	P25-1: 4	P27-11: 7	P30-6: 8
P22-7: 3	P25-2: 8	P27-12: 6	P30-7: 10
P22-8: 9	P25-3: 7	P27-13: 5	P30-8: 5
P22-9: 6	P25-4: 5	P27-14: 10	P30-9: 9
P22-10: 8	P25-5: 8	P27-15: 7	P30-10: 4
P22-11: 8	P25-6: 9	P28-1: 8	P30-11: 7
P22-12: 8	P25-7: 10	P28-2: 7	P30-12: 7
P22-13: 7	P25-8: 6	P28-3: 8	P30-13: 3
P22-14: 6	P25-9: 6	P28-4: 10	P30-14: 4
P22-15: 3	P25-10: 8	P28-5: 4	P30-15: 9
P23-1: 3	P25-11: 7	P28-6: 9	P31-1: 9
P23-2: 6	P25-12: 5	P28-7: 9	P31-2: 10
P23-3: 7	P25-13: 2	P28-8: 8	P31-3: 3
P23-4: 7	P25-14: 8	P28-9: 9	P31-4: 8
P23-5: 7	P25-15: 6	P28-10: 10	P31-5: 8
P23-6: 4	P26-1: 10	P28-11: 11	P31-6: 12
P23-7: 7	P26-2: 2	P28-12: 12	P31-7: 5
P23-8: 5	P26-3: 8	P28-13: 8	P31-8: 7
P23-9: 5	P26-4: 3	P28-14: 6	P31-9: 7
P23-10: 8	P26-5: 5	P28-15: 7	P31-10: 6
P23-11: 6	P26-6: 6	P29-1: 6	P31-11: 7
P23-12: 3	P26-7: 6	P29-2: 6	P31-12: 6
P23-13: 9	P26-8: 9	P29-3: 6	P31-13: 10
P23-14: 4	P26-9: 7	P29-4: 3	P31-14: 8
P23-15: 7	P26-10: 8	P29-5: 2	P31-15: 3
P24-1: 7	P26-11: 8	P29-6: 11	P32-1: 11
P24-2: 5	P26-12: 6	P29-7: 10	P32-2: 7
P24-3: 2	P26-13: 8	P29-8: 5	P32-3: 6
P24-4: 5	P26-14: 5	P29-9: 4	P32-4: 8
P24-5: 9	P26-15: 5	P29-10: 5	P32-5: 4
P24-6: 8	P27-1: 8	P29-11: 8	P32-6: 8
P24-7: 7	P27-2: 10	P29-12: 10	P32-7: 5
P24-8: 2	P27-3: 6	P29-13: 8	P32-8: 6
P24-9: 6	P27-4: 8	P29-14: 9	P32-9: 7
P24-10: 8	P27-5: 2	P29-15: 9	P32-10: 7
P24-11: 5	P27-6: 9	P30-1: 8	P32-11: 8
P24-12: 7	P27-7: 8	P30-2: 5	P32-12: 9
P24-13: 7	P27-8: 7	P30-3: 6	P32-13: 8
P24-14: 4	P27-9: 10	P30-4: 6	P32-14: 6
P24-15: 5	P27-10: 7	P30-5: 5	P32-15: 7

Answer Key

P33-1: 7	P35-11: 8	P38-6: 10	P41-1: 10
P33-2: 8	P35-12: 8	P38-7: 10	P41-2: 11
P33-3: 11	P35-13: 12	P38-8: 4	P41-3: 8
P33-4: 9	P35-14: 10	P38-9: 13	P41-4: 4
P33-5: 5	P35-15: 11	P38-10: 13	P41-5: 8
P33-6: 11	P36-1: 4	P38-11: 9	P41-6: 8
P33-7: 8	P36-2: 4	P38-12: 8	P41-7: 13
P33-8: 5	P36-3: 11	P38-13: 4	P41-8: 3
P33-9: 10	P36-4: 10	P38-14: 12	P41-9: 7
P33-10: 6	P36-5: 3	P38-15: 4	P41-10: 6
P33-11: 7	P36-6: 14	P39-1: 10	P41-11: 6
P33-12: 12	P36-7: 8	P39-2: 3	P41-12: 12
P33-13: 3	P36-8: 5	P39-3: 9	P41-13: 6
P33-14: 5	P36-9: 7	P39-4: 8	P41-14: 5
P33-15: 3	P36-10: 3	P39-5: 5	P41-15: 13
P34-1: 7	P36-11: 6	P39-6: 4	P42-1: 8
P34-2: 8	P36-12: 8	P39-7: 5	P42-2: 11
P34-3: 4	P36-13: 13	P39-8: 6	P42-3: 10
P34-4: 12	P36-14: 6	P39-9: 5	P42-4: 9
P34-5: 7	P36-15: 6	P39-10: 6	P42-5: 9
P34-6: 6	P37-1: 3	P39-11: 4	P42-6: 13
P34-7: 8	P37-2: 5	P39-12: 7	P42-7: 7
P34-8: 6	P37-3: 10	P39-13: 4	P42-8: 6
P34-9: 8	P37-4: 12	P39-14: 14	P42-9: 10
P34-10: 7	P37-5: 8	P39-15: 5	P42-10: 11
P34-11: 9	P37-6: 4	P40-1: 12	P42-11: 8
P34-12: 4	P37-7: 7	P40-2: 4	P42-12: 10
P34-13: 8	P37-8: 7	P40-3: 13	P42-13: 4
P34-14: 10	P37-9: 6	P40-4: 6	P42-14: 8
P34-15: 3	P37-10: 9	P40-5: 14	P42-15: 5
P35-1: 6	P37-11: 12	P40-6: 2	P43-1: 10
P35-2: 11	P37-12: 11	P40-7: 6	P43-2: 11
P35-3: 5	P37-13: 9	P40-8: 12	P43-3: 10
P35-4: 12	P37-14: 11	P40-9: 13	P43-4: 7
P35-5: 7	P37-15: 8	P40-10: 3	P43-5: 14
P35-6: 8	P38-1: 11	P40-11: 5	P43-6: 10
P35-7: 7	P38-2: 9	P40-12: 2	P43-7: 12
P35-8: 5	P38-3: 5	P40-13: 8	P43-8: 9
P35-9: 9	P38-4: 7	P40-14: 7	P43-9: 14
P35-10: 8	P38-5: 8	P40-15: 5	P43-10: 5

Answer Key

P43-11: 5	P46-6: 10	P49-1: 7	P51-11: 11
P43-12: 12	P46-7: 11	P49-2: 2	P51-12: 8
P43-13: 12	P46-8: 9	P49-3: 8	P51-13: 11
P43-14: 7	P46-9: 9	P49-4: 11	P51-14: 11
P43-15: 4	P46-10: 6	P49-5: 11	P51-15: 5
P44-1: 10	P46-11: 7	P49-6: 7	P52-1: 10
P44-2: 11	P46-12: 7	P49-7: 11	P52-2: 8
P44-3: 12	P46-13: 13	P49-8: 8	P52-3: 4
P44-4: 11	P46-14: 14	P49-9: 12	P52-4: 9
P44-5: 6	P46-15: 10	P49-10: 3	P52-5: 15
P44-6: 9	P47-1: 8	P49-11: 9	P52-6: 15
P44-7: 10	P47-2: 10	P49-12: 6	P52-7: 15
P44-8: 8	P47-3: 14	P49-13: 5	P52-8: 11
P44-9: 3	P47-4: 6	P49-14: 11	P52-9: 7
P44-10: 11	P47-5: 14	P49-15: 14	P52-10: 14
P44-11: 4	P47-6: 5	P50-1: 8	P52-11: 14
P44-12: 6	P47-7: 8	P50-2: 6	P52-12: 11
P44-13: 11	P47-8: 12	P50-3: 8	P52-13: 7
P44-14: 7	P47-9: 10	P50-4: 9	P52-14: 5
P44-15: 10	P47-10: 15	P50-5: 6	P52-15: 8
P45-1: 3	P47-11: 7	P50-6: 11	P53-1: 12
P45-2: 5	P47-12: 7	P50-7: 11	P53-2: 14
P45-3: 9	P47-13: 11	P50-8: 15	P53-3: 10
P45-4: 9	P47-14: 13	P50-9: 12	P53-4: 7
P45-5: 8	P47-15: 6	P50-10: 15	P53-5: 12
P45-6: 11	P48-1: 10	P50-11: 11	P53-6: 11
P45-7: 15	P48-2: 8	P50-12: 8	P53-7: 10
P45-8: 5	P48-3: 6	P50-13: 5	P53-8: 13
P45-9: 7	P48-4: 6	P50-14: 10	P53-9: 5
P45-10: 11	P48-5: 4	P50-15: 8	P53-10: 10
P45-11: 8	P48-6: 3	P51-1: 8	P53-11: 11
P45-12: 6	P48-7: 9	P51-2: 9	P53-12: 9
P45-13: 10	P48-8: 13	P51-3: 8	P53-13: 10
P45-14: 6	P48-9: 12	P51-4: 6	P53-14: 4
P45-15: 11	P48-10: 9	P51-5: 7	P53-15: 15
P46-1: 8	P48-11: 5	P51-6: 3	P54-1: 11
P46-2: 12	P48-12: 7	P51-7: 10	P54-2: 11
P46-3: 8	P48-13: 4	P51-8: 14	P54-3: 9
P46-4: 13	P48-14: 10	P51-9: 7	P54-4: 8
P46-5: 9	P48-15: 6	P51-10: 12	P54-5: 10

Answer Key

P54-6: 13	P57-1: 4	P59-11: 11
P54-7: 11	P57-2: 9	P59-12: 7
P54-8: 12	P57-3: 6	P59-13: 9
P54-9: 12	P57-4: 10	P59-14: 2
P54-10: 8	P57-5: 10	P59-15: 7
P54-11: 8	P57-6: 9	P60-1: 11
P54-12: 10	P57-7: 8	P60-2: 14
P54-13: 10	P57-8: 15	P60-3: 16
P54-14: 13	P57-9: 5	P60-4: 19
P54-15: 12	P57-10: 13	P60-5: 14
P55-1: 5	P57-11: 8	P60-6: 6
P55-2: 7	P57-12: 5	P60-7: 13
P55-3: 11	P57-13: 7	P60-8: 12
P55-4: 14	P57-14: 7	P60-9: 11
P55-5: 8	P57-15: 14	P60-10: 14
P55-6: 18	P58-1: 5	P60-11: 12
P55-7: 10	P58-2: 4	P60-12: 12
P55-8: 11	P58-3: 9	P60-13: 5
P55-9: 11	P58-4: 15	P60-14: 20
P55-10: 10	P58-5: 6	P60-15: 14
P55-11: 11	P58-6: 12	
P55-12: 6	P58-7: 10	
P55-13: 12	P58-8: 13	
P55-14: 12	P58-9: 12	
P55-15: 7	P58-10: 4	
P56-1: 7	P58-11: 8	
P56-2: 9	P58-12: 8	
P56-3: 4	P58-13: 10	
P56-4: 8	P58-14: 14	
P56-5: 6	P58-15: 14	
P56-6: 12	P59-1: 8	
P56-7: 8	P59-2: 11	
P56-8: 4	P59-3: 16	
P56-9: 6	P59-4: 10	
P56-10: 14	P59-5: 10	
P56-11: 10	P59-6: 12	
P56-12: 7	P59-7: 12	
P56-13: 4	P59-8: 10	
P56-14: 14	P59-9: 15	
P56-15: 8	P59-10: 8	