

$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 2,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$
9,6	5,8	4,1	4,8	2,8
$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 2,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 3,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$
8,4	9,7	8,9	8,8	9,6
$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 5,5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$
9,9	7,8	7,5	8,6	9,4
$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 4,5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$
8,4	6,9	5,7	8,6	4,7
$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 8,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 8,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$
9,3	9,0	9,9	9,8	3,6
$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 2,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,0 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$
7,6	8,7	7,7	9,8	6,2
$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 4,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 4,4 \\ \hline \end{array}$
5,9	8,9	9,7	5,8	5,6
$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 3,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$
4,8	7,6	9,9	9,1	9,9

2,4 + 4,0 6,4	1,7 + 6,1 7,8	2,0 + 3,5 5,5	3,2 + 6,2 9,4	2,5 + 5,4 7,9
7,7 + 2,0 9,7	4,7 + 5,1 9,8	4,0 + 4,6 8,6	3,4 + 5,4 8,8	3,1 + 1,6 4,7
6,9 + 3,0 9,9	8,6 + 1,0 9,6	2,0 + 6,5 8,5	2,5 + 6,4 8,9	1,8 + 5,0 6,8
4,9 + 1,0 5,9	3,0 + 6,7 9,7	4,8 + 5,0 9,8	6,1 + 1,4 7,5	6,8 + 3,1 9,9
5,9 + 1,0 6,9	3,2 + 4,2 7,4	8,1 + 1,4 9,5	6,0 + 2,9 8,9	1,8 + 2,1 3,9
8,3 + 1,4 9,7	3,7 + 2,1 5,8	3,4 + 4,2 7,6	1,8 + 8,0 9,8	7,6 + 2,0 9,6
2,0 + 2,3 4,3	1,4 + 8,3 9,7	1,5 + 8,1 9,6	4,7 + 1,1 5,8	5,6 + 3,3 8,9
5,4 + 1,0 6,4	6,2 + 3,5 9,7	6,4 + 3,3 9,7	7,2 + 1,2 8,4	6,3 + 3,3 9,6

7,5 + 2,2 9,7	3,8 + 4,0 7,8	3,6 + 6,3 9,9	6,4 + 2,4 8,8	7,0 + 2,8 9,8
3,1 + 1,0 4,1	3,2 + 2,5 5,7	5,9 + 2,0 7,9	1,4 + 2,4 3,8	4,6 + 2,0 6,6
3,5 + 2,2 5,7	3,5 + 4,0 7,5	1,5 + 8,3 9,8	6,8 + 1,0 7,8	4,0 + 5,7 9,7
4,7 + 5,2 9,9	6,3 + 3,0 9,3	2,1 + 3,5 5,6	5,8 + 3,0 8,8	1,2 + 7,5 8,7
2,0 + 7,6 9,6	6,4 + 3,4 9,8	2,5 + 2,1 4,6	1,1 + 5,5 6,6	7,9 + 2,0 9,9
2,1 + 3,8 5,9	6,6 + 3,2 9,8	5,5 + 2,2 7,7	1,1 + 5,3 6,4	7,9 + 1,0 8,9
4,1 + 5,0 9,1	2,4 + 6,2 8,6	3,6 + 6,0 9,6	5,4 + 4,4 9,8	7,5 + 2,3 9,8
6,0 + 1,1 7,1	7,5 + 2,4 9,9	8,5 + 1,0 9,5	8,2 + 1,2 9,4	2,8 + 3,1 5,9

7,9 + 1,0 	4,3 + 1,4 	6,5 + 3,4 	6,9 + 1,0 	2,3 + 7,2
8,9	5,7	9,9	7,9	9,5
2,4 + 6,0 	8,3 + 1,3 	2,3 + 4,4 	2,0 + 1,5 	3,4 + 4,0
8,4	9,6	6,7	3,5	7,4
7,7 + 2,0 	1,3 + 3,4 	8,5 + 1,2 	6,9 + 3,0 	8,1 + 1,1
9,7	4,7	9,7	9,9	9,2
5,0 + 2,6 	3,9 + 5,0 	8,3 + 1,6 	8,2 + 1,2 	7,7 + 2,2
7,6	8,9	9,9	9,4	9,9
5,4 + 3,1 	5,0 + 1,2 	4,5 + 1,2 	8,4 + 1,2 	1,4 + 6,3
8,5	6,2	5,7	9,6	7,7
7,1 + 2,6 	4,1 + 3,8 	2,1 + 4,3 	5,4 + 3,0 	4,4 + 5,2
9,7	7,9	6,4	8,4	9,6
3,2 + 4,0 	1,5 + 6,0 	8,8 + 1,1 	6,9 + 2,0 	7,3 + 2,4
7,2	7,5	9,9	8,9	9,7
5,5 + 4,4 	3,4 + 6,5 	2,4 + 1,4 	7,6 + 1,1 	3,5 + 1,0
9,9	9,9	3,8	8,7	4,5

6,3 + 3,6 	7,7 + 2,2 	3,3 + 5,4 	1,5 + 2,0 	4,2 + 5,4
9,9	9,9	8,7	3,5	9,6
3,0 + 3,9 	2,5 + 2,0 	7,4 + 2,2 	5,3 + 4,5 	3,7 + 2,0
6,9	4,5	9,6	9,8	5,7
2,2 + 7,0 	3,7 + 2,2 	5,0 + 1,1 	6,3 + 3,4 	2,1 + 2,2
9,2	5,9	6,1	9,7	4,3
3,4 + 3,0 	8,9 + 1,0 	7,6 + 2,1 	7,7 + 2,1 	4,1 + 4,7
6,4	9,9	9,7	9,8	8,8
2,6 + 7,3 	1,2 + 1,6 	3,0 + 1,8 	2,4 + 4,1 	1,0 + 8,2
9,9	2,8	4,8	6,5	9,2
2,4 + 4,4 	5,4 + 3,4 	6,1 + 2,4 	7,6 + 1,2 	4,2 + 2,7
6,8	8,8	8,5	8,8	6,9
2,1 + 5,1 	4,1 + 4,5 	5,9 + 4,0 	4,0 + 1,5 	7,3 + 2,5
7,2	8,6	9,9	5,5	9,8
2,3 + 2,5 	2,1 + 6,7 	8,2 + 1,0 	1,5 + 8,4 	6,1 + 3,7
4,8	8,8	9,2	9,9	9,8

6,6 + 3,0 9,6	6,0 + 3,6 9,6	3,8 + 3,0 6,8	7,2 + 1,1 8,3	7,6 + 2,3 9,9
5,1 + 1,4 6,5	6,3 + 1,6 7,9	3,1 + 2,7 5,8	8,2 + 1,4 9,6	8,8 + 1,0 9,8
3,5 + 3,0 6,5	5,0 + 1,3 6,3	3,3 + 4,4 7,7	4,2 + 3,7 7,9	6,2 + 1,6 7,8
4,2 + 3,1 7,3	5,2 + 2,1 7,3	6,9 + 2,0 8,9	1,6 + 8,3 9,9	6,3 + 1,1 7,4
6,7 + 1,2 7,9	3,3 + 1,4 4,7	5,1 + 1,3 6,4	8,0 + 1,3 9,3	5,0 + 4,7 9,7
5,4 + 3,5 8,9	4,4 + 2,3 6,7	7,4 + 1,5 8,9	5,8 + 2,1 7,9	3,7 + 5,0 8,7
8,6 + 1,3 9,9	7,9 + 1,0 8,9	1,6 + 1,1 2,7	1,0 + 7,7 8,7	4,0 + 5,4 9,4
2,7 + 7,1 9,8	5,1 + 3,1 8,2	7,7 + 1,1 8,8	4,8 + 2,0 6,8	6,7 + 3,2 9,9

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

4,6

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

9,5

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$$

8,9

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 5,3 \\ \hline \end{array}$$

7,5

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 8,1 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$$

8,9

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 3,2 \\ \hline \end{array}$$

9,6

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$$

6,9

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

4,6

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 2,2 \\ \hline \end{array}$$

8,2

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 5,4 \\ \hline \end{array}$$

7,9

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

7,6

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$$

8,6

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

9,4

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

8,5

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

9,6

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

5,9

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$$

9,2

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$$

7,7

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

8,7

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

8,3

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

6,8

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$$

6,8

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 6,3 \\ \hline \end{array}$$

9,6

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$$

7,9

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$$

6,7

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$$

9,8

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

8,4

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 5,2 \\ \hline \end{array}$$

8,7

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

6,1

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

5,6

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 2,2 \\ \hline \end{array}$$

9,3

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

3,9

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$$

9,7

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 4,5 \\ \hline \end{array}$$

8,6

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

9,5

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$$

6,6

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 5,5 \\ \hline \end{array}$$

7,8

2,4 + 6,5 	6,4 + 1,0 	5,0 + 1,5 	8,3 + 1,3 	5,1 + 3,0
8,9	7,4	6,5	9,6	8,1
3,9 + 6,0 	7,1 + 1,4 	4,5 + 3,4 	3,8 + 2,0 	8,6 + 1,2
9,9	8,5	7,9	5,8	9,8
2,4 + 4,1 	5,7 + 4,0 	1,0 + 8,2 	8,8 + 1,1 	3,0 + 4,8
6,5	9,7	9,2	9,9	7,8
6,8 + 1,1 	7,2 + 1,6 	2,5 + 1,4 	8,5 + 1,4 	6,1 + 2,7
7,9	8,8	3,9	9,9	8,8
8,7 + 1,1 	3,9 + 4,0 	7,5 + 1,0 	7,8 + 2,0 	5,1 + 1,3
9,8	7,9	8,5	9,8	6,4
4,3 + 4,1 	6,7 + 1,1 	3,3 + 1,0 	4,5 + 1,0 	7,3 + 2,0
8,4	7,8	4,3	5,5	9,3
8,6 + 1,3 	7,0 + 1,4 	4,2 + 4,5 	1,9 + 5,0 	5,2 + 2,4
9,9	8,4	8,7	6,9	7,6
8,4 + 1,0 	3,4 + 6,5 	1,1 + 4,5 	7,7 + 2,2 	5,1 + 4,5
9,4	9,9	5,6	9,9	9,6

7,7 + 1,0 	1,5 + 3,1 	6,2 + 2,6 	1,9 + 4,0 	1,8 + 5,0
8,7	4,6	8,8	5,9	6,8
4,3 + 2,5 	2,4 + 3,2 	5,5 + 1,4 	8,2 + 1,4 	8,3 + 1,6
6,8	5,6	6,9	9,6	9,9
1,1 + 2,5 	3,9 + 6,0 	2,6 + 3,0 	5,8 + 1,1 	7,7 + 2,2
3,6	9,9	5,6	6,9	9,9
8,4 + 1,0 	6,3 + 3,3 	5,4 + 1,4 	3,7 + 4,1 	5,9 + 4,0
9,4	9,6	6,8	7,8	9,9
6,6 + 3,3 	8,8 + 1,1 	2,8 + 1,0 	3,5 + 2,1 	4,5 + 4,3
9,9	9,9	3,8	5,6	8,8
1,1 + 4,8 	2,4 + 2,5 	3,4 + 3,5 	3,3 + 4,5 	4,1 + 5,3
5,9	4,9	6,9	7,8	9,4
7,8 + 1,0 	3,6 + 3,0 	2,8 + 4,1 	1,2 + 4,4 	3,2 + 4,2
8,8	6,6	6,9	5,6	7,4
8,7 + 1,2 	3,0 + 2,2 	5,6 + 1,3 	5,3 + 3,0 	3,1 + 2,7
9,9	5,2	6,9	8,3	5,8

2,9 + 1,0 	4,0 + 3,2 	1,2 + 7,1 	5,0 + 2,7 	4,8 + 4,1
3,9	7,2	8,3	7,7	8,9
5,9 + 1,0 	7,1 + 1,6 	4,3 + 4,4 	7,1 + 2,2 	5,0 + 1,8
6,9	8,7	8,7	9,3	6,8
8,2 + 1,0 	5,6 + 1,3 	4,3 + 1,5 	4,9 + 1,0 	3,9 + 3,0
9,2	6,9	5,8	5,9	6,9
6,2 + 3,4 	8,2 + 1,5 	5,5 + 4,3 	2,9 + 7,0 	7,6 + 2,2
9,6	9,7	9,8	9,9	9,8
1,8 + 5,0 	3,9 + 2,0 	4,0 + 3,1 	7,6 + 2,3 	5,2 + 2,5
6,8	5,9	7,1	9,9	7,7
3,7 + 5,2 	8,5 + 1,4 	3,6 + 2,0 	2,6 + 5,1 	4,7 + 2,0
8,9	9,9	5,6	7,7	6,7
7,4 + 2,0 	4,6 + 5,2 	6,8 + 2,1 	2,0 + 1,8 	5,2 + 3,7
9,4	9,8	8,9	3,8	8,9
8,1 + 1,8 	7,6 + 1,2 	1,3 + 3,2 	6,2 + 1,5 	7,1 + 2,7
9,9	8,8	4,5	7,7	9,8

8,2 + 1,3 9,5	6,2 + 2,7 8,9	7,1 + 1,6 8,7	2,3 + 3,2 5,5	1,8 + 4,0 5,8
1,3 + 5,3 6,6	6,0 + 3,4 9,4	2,3 + 1,1 3,4	8,0 + 1,3 9,3	1,9 + 2,0 3,9
1,7 + 1,2 2,9	5,9 + 1,0 6,9	7,7 + 2,1 9,8	2,5 + 3,0 5,5	8,8 + 1,0 9,8
6,7 + 2,1 8,8	7,2 + 1,3 8,5	1,0 + 8,9 9,9	1,4 + 2,3 3,7	7,9 + 1,0 8,9
4,0 + 2,0 6,0	4,6 + 2,3 6,9	6,3 + 1,1 7,4	8,6 + 1,0 9,6	1,5 + 1,3 2,8
2,2 + 7,6 9,8	3,2 + 4,5 7,7	3,1 + 4,0 7,1	5,2 + 4,1 9,3	4,7 + 1,0 5,7
8,5 + 1,0 9,5	1,6 + 5,1 6,7	4,6 + 3,2 7,8	6,1 + 2,1 8,2	7,6 + 2,3 9,9
7,9 + 2,0 9,9	6,6 + 2,2 8,8	3,9 + 5,0 8,9	5,2 + 2,4 7,6	2,4 + 5,0 7,4

5,8 + 3,0 	2,3 + 4,6 	6,0 + 3,4 	4,6 + 5,0 	3,9 + 5,0
8,8	6,9	9,4	9,6	8,9
3,7 + 3,0 	4,3 + 5,0 	1,2 + 6,2 	6,6 + 2,2 	8,3 + 1,4
6,7	9,3	7,4	8,8	9,7
7,4 + 2,0 	6,7 + 3,1 	4,5 + 4,3 	2,7 + 7,1 	5,6 + 2,2
9,4	9,8	8,8	9,8	7,8
5,5 + 3,1 	2,8 + 6,0 	8,6 + 1,2 	6,2 + 1,7 	5,1 + 1,3
8,6	8,8	9,8	7,9	6,4
6,0 + 2,4 	1,8 + 8,0 	8,0 + 1,5 	7,9 + 1,0 	2,4 + 7,4
8,4	9,8	9,5	8,9	9,8
5,2 + 2,1 	1,8 + 8,1 	4,8 + 2,1 	5,6 + 4,2 	5,0 + 1,9
7,3	9,9	6,9	9,8	6,9
7,8 + 2,0 	5,1 + 2,4 	5,9 + 4,0 	2,5 + 2,1 	2,6 + 2,2
9,8	7,5	9,9	4,6	4,8
4,7 + 1,2 	5,1 + 3,6 	7,2 + 2,3 	1,9 + 5,0 	8,5 + 1,2
5,9	8,7	9,5	6,9	9,7

4,2 + 2,5 6,7	6,8 + 3,0 9,8	3,1 + 5,2 8,3	7,5 + 1,0 8,5	8,3 + 1,4 9,7
3,9 + 2,0 5,9	6,4 + 2,2 8,6	7,6 + 1,2 8,8	4,2 + 2,6 6,8	3,0 + 3,6 6,6
7,3 + 1,6 8,9	3,1 + 4,5 7,6	5,8 + 1,1 6,9	4,4 + 3,4 7,8	7,2 + 1,3 8,5
5,6 + 2,3 7,9	1,4 + 5,2 6,6	1,2 + 6,0 7,2	3,4 + 1,0 4,4	6,7 + 1,0 7,7
4,7 + 5,2 9,9	5,3 + 3,0 8,3	3,8 + 4,0 7,8	7,5 + 1,3 8,8	4,6 + 5,0 9,6
6,5 + 1,1 7,6	1,8 + 6,1 7,9	7,8 + 2,0 9,8	1,3 + 5,5 6,8	2,6 + 1,0 3,6
3,1 + 2,3 5,4	1,6 + 7,0 8,6	5,4 + 1,3 6,7	1,3 + 1,0 2,3	2,4 + 2,4 4,8
2,0 + 2,6 4,6	4,3 + 1,3 5,6	4,3 + 4,5 8,8	8,4 + 1,0 9,4	8,7 + 1,1 9,8

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$$

8,8

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

7,2

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 7,2 \\ \hline \end{array}$$

8,4

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 2,2 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

4,7

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$$

9,7

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 2,9 \\ \hline \end{array}$$

8,9

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

5,9

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

9,2

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

9,0

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

9,6

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

8,7

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 5,3 \\ \hline \end{array}$$

6,7

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 4,6 \\ \hline \end{array}$$

5,7

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

9,4

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

8,8

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$$

9,7

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

8,6

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

8,9

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$$

7,7

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 5,3 \\ \hline \end{array}$$

8,9

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

7,6

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

6,9

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$$

9,7

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

8,5

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

9,8

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$$

7,4

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

8,8

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 8,1 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$

6,9

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

4,4

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$$

5,9

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$$

8,7

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 3,2 \\ \hline \end{array}$$

7,4

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$$

6,7

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$$

6,7

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$$

4,7

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 4,2 \\ \hline \end{array}$$

6,9

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$$

5,9

2,7 + 3,2 	8,5 + 1,1 	1,7 + 7,0 	7,6 + 2,2 	6,6 + 1,1
5,9	9,6	8,7	9,8	7,7
4,7 + 5,0 	8,3 + 1,4 	8,0 + 1,5 	5,9 + 3,0 	3,8 + 1,1
9,7	9,7	9,5	8,9	4,9
3,4 + 4,0 	2,7 + 4,0 	7,5 + 2,4 	4,9 + 5,0 	6,2 + 1,0
7,4	6,7	9,9	9,9	7,2
1,4 + 7,2 	1,7 + 2,2 	6,3 + 3,1 	3,7 + 6,1 	5,3 + 4,6
8,6	3,9	9,4	9,8	9,9
6,2 + 2,1 	4,7 + 2,0 	4,1 + 5,8 	3,5 + 2,3 	2,4 + 1,0
8,3	6,7	9,9	5,8	3,4
6,1 + 1,4 	5,8 + 3,0 	3,1 + 5,7 	3,7 + 2,1 	5,9 + 1,0
7,5	8,8	8,8	5,8	6,9
2,1 + 5,6 	1,7 + 1,1 	4,4 + 1,2 	8,2 + 1,3 	4,3 + 4,4
7,7	2,8	5,6	9,5	8,7
2,9 + 6,0 	5,8 + 4,0 	7,4 + 1,2 	1,3 + 3,4 	7,5 + 1,4
8,9	9,8	8,6	4,7	8,9

8,0 + 1,4 9,4	1,0 + 4,0 5,0	7,2 + 2,3 9,5	7,5 + 1,4 8,9	2,4 + 3,4 5,8
4,7 + 2,0 6,7	1,6 + 6,0 7,6	1,1 + 8,3 9,4	2,9 + 7,0 9,9	5,0 + 1,5 6,5
7,2 + 2,0 9,2	7,2 + 2,5 9,7	3,2 + 4,7 7,9	6,2 + 1,1 7,3	4,3 + 2,3 6,6
5,5 + 1,2 6,7	7,0 + 1,8 8,8	6,8 + 2,1 8,9	8,5 + 1,4 9,9	8,9 + 1,0 9,9
4,8 + 4,0 8,8	2,2 + 3,1 5,3	4,8 + 5,1 9,9	1,5 + 4,3 5,8	5,6 + 4,0 9,6
7,1 + 1,5 8,6	7,2 + 1,7 8,9	7,6 + 2,3 9,9	7,9 + 1,0 8,9	2,2 + 1,3 3,5
3,6 + 1,0 4,6	5,5 + 1,4 6,9	1,2 + 4,7 5,9	5,7 + 3,2 8,9	3,6 + 1,1 4,7
2,4 + 3,2 5,6	3,0 + 4,0 7,0	4,7 + 5,0 9,7	2,3 + 1,0 3,3	1,6 + 6,1 7,7

7,2 + 1,3 	5,7 + 3,0 	4,7 + 2,1 	3,1 + 2,8 	3,9 + 1,0
8,5	8,7	6,8	5,9	4,9
2,9 + 1,0 	2,1 + 5,2 	5,2 + 1,4 	6,6 + 1,3 	5,7 + 2,2
3,9	7,3	6,6	7,9	7,9
2,6 + 5,1 	5,4 + 3,3 	4,5 + 4,0 	3,7 + 6,0 	8,9 + 1,0
7,7	8,7	8,5	9,7	9,9
8,0 + 1,8 	1,3 + 2,1 	6,7 + 2,1 	3,3 + 4,2 	4,0 + 3,1
9,8	3,4	8,8	7,5	7,1
7,0 + 2,0 	2,5 + 4,4 	8,4 + 1,4 	1,9 + 7,0 	4,9 + 2,0
9,0	6,9	9,8	8,9	6,9
7,5 + 1,4 	7,0 + 2,4 	5,9 + 3,0 	1,5 + 4,4 	1,5 + 8,4
8,9	9,4	8,9	5,9	9,9
8,5 + 1,2 	8,4 + 1,2 	4,0 + 3,9 	3,9 + 6,0 	4,1 + 2,2
9,7	9,6	7,9	9,9	6,3
2,1 + 7,2 	6,2 + 1,3 	5,4 + 2,0 	6,0 + 3,8 	8,3 + 1,3
9,3	7,5	7,4	9,8	9,6

5,6 + 3,1 8,7	1,1 + 8,0 9,1	7,6 + 2,3 9,9	4,0 + 4,4 8,4	6,8 + 1,1 7,9
2,9 + 5,0 7,9	4,6 + 2,3 6,9	5,8 + 1,1 6,9	4,7 + 5,0 9,7	7,7 + 1,2 8,9
7,3 + 2,4 9,7	8,4 + 1,4 9,8	3,6 + 6,1 9,7	2,6 + 1,3 3,9	8,8 + 1,0 9,8
4,9 + 3,0 7,9	1,4 + 3,5 4,9	2,0 + 3,6 5,6	7,5 + 2,0 9,5	5,1 + 4,0 9,1
3,2 + 3,5 6,7	1,8 + 3,1 4,9	4,3 + 1,1 5,4	6,6 + 3,0 9,6	4,0 + 1,0 5,0
5,5 + 1,4 6,9	7,5 + 1,0 8,5	1,3 + 6,0 7,3	6,5 + 1,2 7,7	6,4 + 1,4 7,8
2,4 + 2,1 4,5	2,1 + 5,8 7,9	5,1 + 3,4 8,5	1,1 + 1,3 2,4	3,2 + 4,6 7,8
4,0 + 3,2 7,2	4,9 + 4,0 8,9	6,6 + 1,1 7,7	5,3 + 4,3 9,6	3,5 + 2,2 5,7

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 4,2 \\ \hline \end{array}$$

9,5

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

4,7

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 4,4 \\ \hline \end{array}$$

7,9

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

5,9

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

7,9

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 2,5 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$$

2,4

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 6,7 \\ \hline \end{array}$$

8,9

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$$

9,8

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

3,7

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 4,4 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

9,8

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

3,9

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

4,8

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$$

7,4

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

7,6

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

6,9

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

3,8

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

4,9

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 5,0 \\ \hline \end{array}$$

7,0

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

6,9

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

5,4

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 6,2 \\ \hline \end{array}$$

8,8

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 2,8 \\ \hline \end{array}$$

4,9

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

8,4

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

5,9

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

6,9

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$$

7,5

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 6,2 \\ \hline \end{array}$$

7,7

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

9,3

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

9,5

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 5,3 \\ \hline \end{array}$$

8,5

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

8,9

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$$

5,3

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

7,5

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

5,3

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$$

9,8

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$$

8,8

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$$

8,8

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

8,8

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$$

7,8

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

9,6

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

9,4

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 6,3 \\ \hline \end{array}$$

8,9

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

2,4

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$$

9,3

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 3,6 \\ \hline \end{array}$$

9,6

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

7,9

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array}$$

9,8

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$$

8,5

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

9,3

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ + 1,8 \\ \hline \end{array}$$

5,8

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

3,5

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

9,7

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

5,8

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 5,5 \\ \hline \end{array}$$

8,8

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

8,8

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

9,8

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 2,9 \\ \hline \end{array}$$

3,9

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 3,7 \\ \hline \end{array}$$

8,9

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 3,5 \\ \hline \end{array}$$

7,9

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

4,9

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

8,9

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 5,7 \\ \hline \end{array}$$

6,7

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

8,3

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$$

7,1

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$$

8,5

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$$

3,8

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

4,6

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$$

6,9

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

3,8

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 4,2 \\ \hline \end{array}$$

5,4

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

3,8

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 4,2 \\ \hline \end{array}$$

8,8

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$$

7,8

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 2,2 \\ \hline \end{array}$$

5,8