

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

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

6,4

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

9,7

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

5,9

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

6,9

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$$

9,7

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

4,3

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

6,4

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

7,8

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

9,8

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

9,6

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

9,7

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

7,4

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

5,8

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$$

9,7

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 3,5 \\ \hline \end{array}$$

9,7

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 3,5 \\ \hline \end{array}$$

5,5

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

8,6

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 6,5 \\ \hline \end{array}$$

8,5

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 5,0 \\ \hline \end{array}$$

9,8

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

9,5

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

7,6

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

9,6

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

9,7

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

9,4

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

8,8

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 6,4 \\ \hline \end{array}$$

8,9

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

7,5

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

8,9

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

9,8

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

5,8

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

8,4

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

7,9

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

4,7

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

6,8

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

3,9

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$$

9,6

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

8,9

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

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

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

8,9

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$$

8,4

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

9,7

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array}$$

7,6

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

8,5

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

9,7

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

7,2

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

9,9

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

5,7

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

9,6

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

4,7

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

8,9

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

6,2

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$$

7,9

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

7,5

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

9,9

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

9,9

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

6,7

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

9,7

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

5,7

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

6,4

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

9,9

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

3,8

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

7,9

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

3,5

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

9,4

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

9,6

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

8,4

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

8,9

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

8,7

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

9,5

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

7,4

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

9,2

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

9,9

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 6,3 \\ \hline \end{array}$$

7,7

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

9,6

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$$

9,7

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

4,5

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

9,9

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

6,9

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

9,2

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

6,4

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 7,3 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

6,8

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

7,2

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

4,8

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

9,9

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

4,5

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

5,9

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

9,9

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

2,8

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

8,8

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

8,6

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

8,8

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

8,7

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

9,6

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

6,1

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

9,7

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

4,8

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

8,5

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

9,2

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$$

3,5

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

9,8

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

9,7

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

9,8

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

6,5

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

8,8

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

5,5

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 8,4 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

9,6

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$$

5,7

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

4,3

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

8,8

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

9,2

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

6,9

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

9,8

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

9,8

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

9,6

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

6,5

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

6,5

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

7,3

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

7,9

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

8,9

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

9,8

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

9,6

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

7,9

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

6,3

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

7,3

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

4,7

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

6,7

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

8,9

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

8,2

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

6,8

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$$

5,8

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

7,7

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

8,9

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

6,4

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

8,9

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

2,7

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

8,8

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

8,3

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

9,6

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 3,7 \\ \hline \end{array}$$

7,9

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

9,3

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

7,9

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

8,7

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

6,8

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

9,8

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

7,8

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

7,4

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

9,7

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 5,0 \\ \hline \end{array}$$

8,7

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

9,4

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 3,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

9,5

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

6,6

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

2,9

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

8,8

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

6,0

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

9,8

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

9,5

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

9,9

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

8,9

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

9,4

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

6,9

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

8,5

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

6,9

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

7,7

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

6,7

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

8,8

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

8,7

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

3,4

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

9,8

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

9,9

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

7,4

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

7,1

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

7,8

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

8,9

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

5,5

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

9,3

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

5,5

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

3,7

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

9,6

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

9,3

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

8,2

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

7,6

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

5,8

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

3,9

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

9,8

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

8,9

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

2,8

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

5,7

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

9,9

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 5,0 \\ \hline \end{array}$$

7,4

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

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

6,7

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

5,9

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

8,9

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

7,9

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

9,9

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

7,6

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

5,4

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

4,6

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

9,8

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

8,6

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

7,6

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

6,6

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

8,3

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

7,9

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

8,6

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

5,6

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

8,3

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

8,8

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

6,9

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$$

7,2

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

7,8

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

9,8

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

6,7

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

8,8

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

8,5

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

6,8

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

7,8

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

4,4

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

8,8

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

6,8

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

2,3

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

9,4

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$$

9,7

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

6,6

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

8,5

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

7,7

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 5,0 \\ \hline \end{array}$$

9,6

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

3,6

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

4,8

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

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

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

5,9

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

9,7

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

7,4

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

8,6

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

8,3

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

7,5

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

7,7

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

8,9

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

9,6

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$$

9,7

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

6,7

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

3,9

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

6,7

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

8,8

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

2,8

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$$

9,8

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

8,7

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

9,5

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

9,9

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

9,4

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

8,8

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

5,6

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

8,6

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

9,8

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

8,9

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 5,0 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

9,8

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

5,8

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

5,8

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

9,5

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

4,7

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

7,7

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

4,9

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

7,2

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

9,9

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

3,4

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

6,9

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

8,7

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

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

8,5

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

3,9

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

7,7

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

9,8

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

9,0

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

8,9

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

9,7

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

9,3

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

8,7

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

7,3

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

8,7

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

3,4

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

6,9

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

9,4

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

9,6

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

7,5

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

6,8

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

6,6

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

8,5

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

8,8

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

9,8

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

8,9

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$

7,9

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$$

7,4

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

5,9

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

7,9

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

9,7

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

7,5

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

8,9

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

5,9

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

9,8

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

4,9

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

7,9

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

9,9

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

7,1

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

6,9

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 8,4 \\ \hline \end{array}$$

9,9

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

6,3

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

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