

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

8,9

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

10,8

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

6,9

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

8,9

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

7,5

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$$

13,7

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

6,8

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

8,1

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$$

12,3

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

9,3

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

12,8

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

9,5

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

9,2

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

9,9

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 8,0 \\ \hline \end{array}$$

14,9

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

5,9

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$$

13,6

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 3,5 \\ \hline \end{array}$$

8,3

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

9,6

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

7,9

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

10,0

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

9,9

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

9,9

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

8,9

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

8,8

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

9,8

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

7,6

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

8,7

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$$

11,7

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

8,2

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

15,9

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 2,8 \\ \hline \end{array}$$

10,1

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

10,7

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

6,9

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

7,9

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

8,7

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

7,8

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$$

10,9

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$$

10,8

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

9,4

$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 8,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 5,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 9,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$
9,3	12,8	9,3	17,5	10,3
$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 9,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 3,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 4,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 2,9 \\ \hline \end{array}$
10,8	3,9	11,2	5,9	5,3
$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 4,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 8,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$
9,8	5,6	10,5	9,7	9,1
$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 7,5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$
6,3	10,9	9,9	12,0	15,7
$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 9,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 8,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 4,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 4,9 \\ \hline \end{array}$
10,1	15,2	6,8	9,9	7,1
$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 5,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 8,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$
13,9	8,9	9,9	13,1	8,8
$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 4,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,0 \\ + 8,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$
5,4	8,2	15,2	17,4	6,9
$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 4,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 3,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 1,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 8,0 \\ \hline \end{array}$
11,2	9,6	3,8	2,9	13,7

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

9,6

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

9,8

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

11,6

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

9,1

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

9,6

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 4,6 \\ \hline \end{array}$$

13,3

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

10,1

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

6,9

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

7,9

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

9,8

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

10,3

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 9,5 \\ \hline \end{array}$$

16,6

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

6,4

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

8,5

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

10,6

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

9,9

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

9,4

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

9,4

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

10,4

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$$

10,9

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

7,9

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

8,9

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

8,9

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

4,8

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

9,9

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

8,9

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

8,4

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$$

10,7

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

4,6

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

9,9

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

7,3

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

9,9

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

8,5

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

10,5

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

13,3

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 9,6 \\ \hline \end{array}$$

14,5

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

8,9

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

12,7

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

9,9

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

8,9

$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 9,6 \\ \hline \end{array}$
5,7	7,8	9,9	10,6	14,1
$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$
17,8	6,7	11,6	9,8	6,0
$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 3,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 3,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 5,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,0 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$
8,0	9,1	5,1	8,9	17,3
$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,0 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 5,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 4,5 \\ \hline \end{array}$
4,8	9,4	11,0	7,2	7,4
$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 9,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 5,5 \\ \hline \end{array}$
9,5	9,5	13,9	12,8	9,9
$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 3,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$
11,7	9,5	8,1	9,5	9,7
$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 2,9 \\ \hline \end{array}$
9,0	9,6	7,7	9,7	12,0
$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 8,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 8,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 2,8 \\ \hline \end{array}$
16,1	14,3	8,5	14,7	9,8

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

5,5

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$$

10,0

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$$

13,5

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

9,9

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

11,5

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 7,4 \\ \hline \end{array}$$

9,0

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

5,9

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$$

18,3

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

7,9

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

6,2

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

11,3

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

9,9

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

8,9

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

9,7

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

8,0

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

9,0

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

5,9

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

4,9

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 9,6 \\ \hline \end{array}$$

14,8

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

2,7

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

7,8

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$$

17,2

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$$

14,0

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

9,9

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

6,7

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

13,8

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

9,4

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

16,9

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

8,5

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

8,5

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

11,7

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

18,3

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

2,7

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 8,0 \\ \hline \end{array}$$

13,6

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$$

13,9

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

13,9

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

9,9

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

10,5

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

8,4

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

14,7

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$$

17,3

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

8,6

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

5,6

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

9,9

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

7,8

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 7,3 \\ \hline \end{array}$$

15,5

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

4,6

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

8,7

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

7,2

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

11,0

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

6,7

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

7,7

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$$

15,3

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

8,8

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

11,9

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

6,3

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 4,7 \\ \hline \end{array}$$

14,2

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

3,9

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

5,5

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

7,7

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

6,3

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

9,9

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

9,8

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

10,9

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 3,2 \\ \hline \end{array}$$

12,8

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$$

10,7

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

5,7

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 9,9 \\ \hline \end{array}$$

17,4

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

9,0

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

8,9

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

12,5

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 7,4 \\ \hline \end{array}$$

9,3

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

9,5

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

7,5

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

6,6

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

8,7

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

6,4

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 8,8 \\ \hline \end{array}$$

14,4

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

14,2

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

7,9

$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 4,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 5,9 \\ \hline \end{array}$
9,3	17,5	10,1	15,3	14,2
$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 7,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 7,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 5,3 \\ \hline \end{array}$
16,1	9,4	8,8	12,8	9,7
$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 8,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$
15,5	4,3	9,9	11,9	13,4
$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 5,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 6,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 4,2 \\ \hline \end{array}$
10,7	10,5	9,0	7,1	8,8
$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 6,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 4,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 6,2 \\ \hline \end{array}$
7,4	14,4	5,3	10,3	15,3
$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$
4,8	7,9	12,6	6,3	12,9
$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 2,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 9,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$
10,8	10,8	10,0	16,0	9,9
$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 8,8 \\ \hline \end{array}$
12,7	11,6	8,4	10,7	13,4

6,4 + 1,1 	1,0 + 9,9 	1,9 + 8,6 	7,6 + 6,0 	8,5 + 5,1
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

7,5	10,9	10,5	13,6	13,6
-----	------	------	------	------

6,8 + 5,1 	1,1 + 9,6 	7,2 + 1,7 	1,6 + 1,1 	4,8 + 4,4
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

11,9	10,7	8,9	2,7	9,2
------	------	-----	-----	-----

2,4 + 8,9 	5,8 + 3,0 	4,2 + 2,9 	8,4 + 5,8 	2,7 + 5,2
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

11,3	8,8	7,1	14,2	7,9
------	-----	-----	------	-----

8,0 + 7,0 	4,3 + 2,4 	8,4 + 1,5 	5,4 + 2,8 	4,0 + 5,4
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

15,0	6,7	9,9	8,2	9,4
------	-----	-----	-----	-----

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

10,9	5,6	7,8	8,6	14,3
------	-----	-----	-----	------

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

6,9	8,8	9,6	14,2	7,4
-----	-----	-----	------	-----

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

8,9	15,7	11,9	9,6	8,9
-----	------	------	-----	-----

1,1 + 2,0 	5,0 + 3,9 	8,2 + 1,2 	6,2 + 2,2 	3,3 + 6,3
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

3,1	8,9	9,4	8,4	9,6
-----	-----	-----	-----	-----

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

13,4

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 9,5 \\ \hline \end{array}$$

11,9

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

9,8

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

9,1

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

5,6

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array}$$

10,5

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

8,1

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$$

13,9

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

6,7

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

18,9

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

6,4

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

9,9

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

5,3

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

11,6

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

4,2

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

4,2

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

9,4

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

9,9

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

14,6

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

5,6

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

9,8

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

9,7

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ + 7,6 \\ \hline \end{array}$$

12,6

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

9,7

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

9,5

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

7,8

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

8,8

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

12,7

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

5,9

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

10,9

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array}$$

8,1

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$$

11,9

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

7,9

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

9,6

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

6,5

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

5,9

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

9,9

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

6,8

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 8,1 \\ \hline \end{array}$$

13,7

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

3,6

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

12,0

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

4,1

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

8,9

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

6,9

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$$

7,7

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

2,7

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

7,8

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

10,6

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$$

18,4

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

7,7

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 9,6 \\ \hline \end{array}$$

10,8

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 9,4 \\ \hline \end{array}$$

11,1

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

7,5

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

8,7

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

6,8

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 6,9 \\ \hline \end{array}$$

12,5

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

6,8

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

13,0

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

12,7

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

7,2

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

9,9

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$$

10,0

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

7,6

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

8,8

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 8,5 \\ \hline \end{array}$$

11,9

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

5,6

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

12,1

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

9,8

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

9,4

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 5,7 \\ \hline \end{array}$$

14,2

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

11,7

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

7,9

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ + 8,6 \\ \hline \end{array}$$

12,6

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

9,0

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

8,6

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 7,5 \\ \hline \end{array}$$

15,7

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

7,9

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

14,9

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

10,6

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

10,8

$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 8,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 8,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$
7,5	13,9	16,8	4,8	9,7
$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 6,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$
9,3	3,9	8,3	11,5	3,2
$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 5,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 2,5 \\ \hline \end{array}$
15,4	11,8	5,5	13,4	5,7
$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 9,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 8,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$
10,0	8,9	11,3	17,9	13,7
$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 8,5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 5,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$
6,6	8,0	10,7	7,9	9,2
$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$
7,7	6,7	8,9	13,7	8,8
$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 3,5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$
7,2	7,0	15,0	5,5	8,9
$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 3,3 \\ \hline \end{array}$
11,8	9,6	9,5	17,2	9,7

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

11,1	9,5	4,9	7,7	12,1
------	-----	-----	-----	------

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

10,8	7,2	13,9	6,5	13,8
------	-----	------	-----	------

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

9,3	4,6	5,2	13,8	15,7
-----	-----	-----	------	------

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

7,0	14,3	9,9	14,1	5,9
-----	------	-----	------	-----

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

12,7	5,8	10,8	13,7	11,0
------	-----	------	------	------

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

8,8	9,5	4,7	3,7	6,8
-----	-----	-----	-----	-----

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

13,9	15,0	11,8	18,7	6,7
------	------	------	------	-----

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

15,1	10,8	12,9	14,3	4,5
------	------	------	------	-----

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

8,8

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

9,7

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

9,1

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

7,4

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

15,9

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

9,9

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

10,6

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

5,9

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

10,5

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

13,7

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

5,8

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

3,0

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

9,9

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 9,4 \\ \hline \end{array}$$

17,5

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

5,7

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

4,2

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

12,1

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

8,8

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

10,4

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

13,4

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

10,9

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

9,8

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 7,5 \\ \hline \end{array}$$

10,9

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

9,6

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

14,6

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

5,8

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

11,1

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

13,1

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

12,0

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$$

9,1

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

11,8

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

10,2

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$$

7,3

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

9,8

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

6,9

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 2,5 \\ \hline \end{array}$$

9,5

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

6,8

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

11,9

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 5,4 \\ \hline \end{array}$$

12,3

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

5,2

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

4,7

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

9,7

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

5,2

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

14,5

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

8,8

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

9,8

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

12,2

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 3,5 \\ \hline \end{array}$$

9,6

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

6,4

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

9,9

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 9,4 \\ \hline \end{array}$$

12,6

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

8,9

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

15,0

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$$

18,4

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$$

11,9

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$$

13,0

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

9,4

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

12,5

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

7,8

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$$

3,3

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$

9,0

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

3,9

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

9,3

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

4,5

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

7,8

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

15,9

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

8,8

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

9,9

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

12,4

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 9,5 \\ \hline \end{array}$$

14,3

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$

12,7

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 7,3 \\ \hline \end{array}$$

11,9

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

5,9

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 8,5 \\ \hline \end{array}$$

12,4

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

12,7

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

9,9

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

16,8

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array}$$

6,1

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

11,6

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

6,9

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 4,6 \\ \hline \end{array}$$

7,3

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

12,1

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

12,8

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

7,9

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$$

14,9

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$$

19,1

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

5,5

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

5,2

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

7,9

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

12,1

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

9,5

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

9,9

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

7,9

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

8,9

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

11,4

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

9,5

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

6,6

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

8,7

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

9,0

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$$

10,9

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 5,0 \\ \hline \end{array}$$

11,9

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

11,9

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

10,7

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

5,8

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

9,3

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

7,7

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$

9,0

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

6,9

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

10,1

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

9,9

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

7,9

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

10,6

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

6,7

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

6,8

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

12,4

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

8,9

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

13,5

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

9,6

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

9,7

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

7,4

$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 6,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$
4,6	8,9	9,5	9,8	5,9
$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$
9,8	9,9	8,6	8,5	7,9
$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 4,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 4,6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 2,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$
4,9	6,0	8,5	9,9	9,5
$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 8,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 5,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 1,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 6,9 \\ \hline \end{array}$
9,8	14,6	7,5	12,3	14,7
$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 5,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 6,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$
8,5	13,6	2,9	10,8	6,7
$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 1,8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$
9,9	7,9	3,7	10,0	7,2
$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 1,3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 9,9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 6,4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$
7,9	7,7	19,8	11,6	9,8
$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 8,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$
10,9	11,9	10,2	6,8	13,6

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

2,9

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

10,6

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

9,8

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

7,8

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

11,9

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

9,8

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

4,7

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

6,6

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

9,9

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$

6,0

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

6,9

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

8,9

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

9,3

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$$

14,9

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

13,4

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

8,5

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 7,4 \\ \hline \end{array}$$

14,2

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

8,9

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

13,8

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

9,7

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

10,3

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

7,9

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

11,6

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

10,2

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

16,9

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

9,3

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 5,9 \\ \hline \end{array}$$

14,0

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

4,7

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

5,2

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

6,9

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

6,8

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

11,5

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

12,0

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

4,1

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

12,2

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

9,9

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

3,8

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$$

12,2

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

16,0

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

7,3

$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 8,7 \\ \hline 15,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 8,1 \\ \hline 10,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 5,0 \\ \hline 6,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 1,3 \\ \hline 5,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 1,5 \\ \hline 4,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 1,1 \\ \hline 3,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 8,8 \\ \hline 18,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 8,7 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 1,0 \\ \hline 5,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 2,9 \\ \hline 5,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 7,0 \\ \hline 11,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 6,3 \\ \hline 8,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 8,2 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 4,9 \\ \hline 7,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 9,0 \\ \hline 13,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 6,8 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 7,7 \\ \hline 14,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 2,0 \\ \hline 6,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 2,1 \\ \hline 9,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 9,9 \\ \hline 17,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 8,0 \\ \hline 12,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 8,1 \\ \hline 11,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 2,0 \\ \hline 9,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 1,8 \\ \hline 8,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 6,3 \\ \hline 8,4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 4,8 \\ \hline 8,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 7,9 \\ \hline 16,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 3,0 \\ \hline 8,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 9,1 \\ \hline 11,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 1,5 \\ \hline 7,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 5,4 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 8,8 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 8,0 \\ \hline 9,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 5,3 \\ \hline 9,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 3,0 \\ \hline 5,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,6 \\ \hline 9,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 2,0 \\ \hline 7,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 2,6 \\ \hline 12,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 5,7 \\ \hline 12,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 1,1 \\ \hline 9,3 \end{array}$

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

17,5	11,6	11,0	11,7	12,0
------	------	------	------	------

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

8,5	15,7	4,8	10,0	9,9
-----	------	-----	------	-----

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

9,8	10,0	9,9	6,9	10,8
-----	------	-----	-----	------

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

10,8	9,5	9,6	13,6	9,9
------	-----	-----	------	-----

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

13,0	6,1	7,2	11,0	10,0
------	-----	-----	------	------

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

9,7	4,9	11,9	5,9	12,2
-----	-----	------	-----	------

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

14,8	9,9	10,7	11,2	11,8
------	-----	------	------	------

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

11,3	16,7	10,7	2,1	5,4
------	------	------	-----	-----

$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 6,4 \\ \hline 11,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 5,4 \\ \hline 8,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 1,2 \\ \hline 7,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 5,1 \\ \hline 8,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 2,2 \\ \hline 9,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 2,0 \\ \hline 8,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 4,1 \\ \hline 9,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 7,9 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 1,0 \\ \hline 8,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 3,3 \\ \hline 9,6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 2,7 \\ \hline 4,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 9,3 \\ \hline 12,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 2,8 \\ \hline 9,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 8,2 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 7,5 \\ \hline 16,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 4,0 \\ \hline 13,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 8,1 \\ \hline 11,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 7,2 \\ \hline 13,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 4,1 \\ \hline 7,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 2,5 \\ \hline 4,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 9,5 \\ \hline 11,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 3,2 \\ \hline 4,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 9,2 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 1,1 \\ \hline 7,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 2,0 \\ \hline 6,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 6,5 \\ \hline 7,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 5,5 \\ \hline 12,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 6,8 \\ \hline 11,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 4,3 \\ \hline 8,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 4,0 \\ \hline 11,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 7,5 \\ \hline 16,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 1,9 \\ \hline 3,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 1,0 \\ \hline 6,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 1,3 \\ \hline 3,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 7,1 \\ \hline 15,6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 9,0 \\ \hline 15,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 5,2 \\ \hline 9,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 1,1 \\ \hline 7,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 4,3 \\ \hline 8,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 2,2 \\ \hline 8,9 \end{array}$