

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

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

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

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

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

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

5,7

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$$

17,8

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

8,0

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

4,8

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

9,5

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

11,7

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

9,0

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

16,1

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

7,8

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

6,7

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

9,1

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

9,4

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

9,5

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

9,5

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

9,6

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

14,3

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

9,9

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

11,6

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

5,1

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

11,0

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

13,9

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

8,1

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

7,7

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

8,5

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

10,6

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

9,8

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

8,9

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

7,2

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

12,8

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

9,5

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

9,7

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

14,7

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

14,1

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

6,0

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$$

17,3

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

7,4

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

9,9

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

9,7

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

12,0

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

9,8

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

5,5

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

9,0

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

11,3

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

9,0

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

7,8

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

13,8

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

11,7

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

13,9

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

10,0

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

5,9

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

9,9

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

5,9

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

17,2

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

9,4

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

18,3

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

9,9

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

13,5

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

18,3

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

8,9

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

4,9

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

14,0

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

16,9

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

2,7

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

10,5

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

9,9

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

7,9

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

9,7

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

14,8

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

9,9

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

8,5

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

13,6

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

8,4

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

11,5

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

6,2

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

8,0

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

2,7

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

6,7

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

8,5

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

13,9

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

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

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

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

7,5

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

11,9

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

11,3

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

15,0

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

10,9

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

6,9

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

8,9

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

3,1

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

10,9

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

10,7

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

8,8

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

6,7

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

5,6

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

8,8

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

15,7

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

8,9

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

10,5

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

8,9

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

7,1

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

9,9

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

7,8

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

9,6

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

11,9

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

9,4

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

13,6

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

2,7

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

14,2

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 2,8 \\ \hline \end{array}$$

8,2

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

8,6

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

14,2

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

9,6

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

8,4

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

13,6

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

9,2

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

7,9

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

9,4

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

14,3

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

7,4

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

8,9

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

9,6

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

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

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

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

7,5

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

9,3

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

15,4

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

10,0

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

6,6

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

7,7

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

7,2

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

11,8

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 8,0 \\ \hline \end{array}$$

13,9

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

3,9

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

11,8

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

8,9

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

8,0

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

6,7

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

7,0

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

9,6

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

16,8

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

8,3

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

5,5

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$$

11,3

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

10,7

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

8,9

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

15,0

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

9,5

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

4,8

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

11,5

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$$

13,4

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

17,9

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

7,9

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

13,7

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

5,5

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

17,2

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

9,7

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

3,2

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

5,7

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

13,7

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

9,2

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

8,8

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

8,9

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

9,7

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

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

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

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

2,2 + 2,4 4,6	7,8 + 1,1 8,9	3,2 + 6,3 9,5	8,8 + 1,0 9,8	2,8 + 3,1 5,9
5,7 + 4,1 9,8	8,4 + 1,5 9,9	7,6 + 1,0 8,6	5,1 + 3,4 8,5	4,1 + 3,8 7,9
2,3 + 2,6 4,9	1,6 + 4,4 6,0	3,9 + 4,6 8,5	7,9 + 2,0 9,9	6,1 + 3,4 9,5
1,7 + 8,1 9,8	9,2 + 5,4 14,6	6,5 + 1,0 7,5	8,5 + 3,8 12,3	7,8 + 6,9 14,7
7,2 + 1,3 8,5	8,2 + 5,4 13,6	1,4 + 1,5 2,9	4,6 + 6,2 10,8	5,6 + 1,1 6,7
8,1 + 1,8 9,9	5,8 + 2,1 7,9	2,5 + 1,2 3,7	6,1 + 3,9 10,0	1,2 + 6,0 7,2
6,6 + 1,3 7,9	1,7 + 6,0 7,7	9,9 + 9,9 19,8	5,2 + 6,4 11,6	3,7 + 6,1 9,8
4,8 + 6,1 10,9	2,2 + 9,7 11,9	2,0 + 8,2 10,2	3,7 + 3,1 6,8	4,9 + 8,7 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

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

15,4

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

3,4

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

11,5

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

13,0

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

12,8

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

8,7

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

10,7

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

9,9

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

10,1

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

18,0

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

8,9

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

14,1

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

11,1

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

16,1

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

10,9

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

7,9

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

6,3

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

10,9

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

10,9

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

6,9

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

9,8

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

8,4

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

9,5

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array}$$

12,4

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

5,9

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

5,9

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

7,2

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

9,7

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 1,8 \\ \hline \end{array}$$

8,0

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

11,7

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

9,7

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 5,7 \\ \hline \end{array}$$

12,6

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

4,5

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

5,9

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 9,0 \\ \hline \end{array}$$

13,8

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

17,0

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

8,4

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

7,8

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

5,7

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

9,3

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

17,5

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

8,5

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

9,8

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

10,8

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

13,0

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

9,7

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

14,8

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

11,3

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

11,6

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

15,7

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$$

10,0

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

9,5

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

6,1

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

4,9

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

9,9

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

16,7

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

11,0

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

4,8

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

9,9

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

9,6

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

7,2

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

11,9

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

10,7

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

10,7

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 8,0 \\ \hline \end{array}$$

11,7

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

10,0

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

6,9

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

13,6

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

11,0

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

5,9

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$$

11,2

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

2,1

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 5,7 \\ \hline \end{array}$$

12,0

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

9,9

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

10,8

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

9,9

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

10,0

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

12,2

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

11,8

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

5,4

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

11,5

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

8,9

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

4,3

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

13,4

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

11,6

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

7,9

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 7,5 \\ \hline \end{array}$$

16,8

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

15,2

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

8,6

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

9,3

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

12,7

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

11,2

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

4,8

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

12,0

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

3,0

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

9,3

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

7,1

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

13,0

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

9,0

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

13,6

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

11,8

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

11,2

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

6,8

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

7,8

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

8,9

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

8,4

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

10,8

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

7,7

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

7,9

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

8,0

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

3,5

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

8,1

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

9,2

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

9,6

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 7,5 \\ \hline \end{array}$$

16,1

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

4,2

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

6,9

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

11,0

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

15,6

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

8,9