

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

11,6

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

14,1

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

10,9

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

12,1

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

8,6

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

7,0

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

15,1

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

11,4

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

14,9

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

10,9

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

10,6

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

10,8

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

12,8

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$$

12,7

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

7,0

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

6,0

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

10,6

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

12,4

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

12,9

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

12,0

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 6,7 \\ \hline \end{array}$$

16,0

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

9,0

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

10,0

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

13,0

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

11,7

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

10,6

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

12,3

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

10,3

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

11,4

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

13,2

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

8,1

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 5,2 \\ \hline \end{array}$$

12,8

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

14,9

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

17,4

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

12,9

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

12,9

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

10,6

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

11,8

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 5,7 \\ \hline \end{array}$$

14,1

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

13,2

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

12,5	10,1	11,6	12,4	10,5
------	------	------	------	------

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

11,8	15,7	15,9	19,2	11,4
------	------	------	------	------

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

12,9	16,8	10,2	10,9	13,2
------	------	------	------	------

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

17,3	17,9	11,0	10,9	17,3
------	------	------	------	------

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

18,1	10,9	14,9	10,8	10,9
------	------	------	------	------

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

10,2	10,5	10,2	11,2	15,2
------	------	------	------	------

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

14,7	11,3	10,8	10,3	13,8
------	------	------	------	------

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

10,8	11,5	10,7	10,9	11,0
------	------	------	------	------

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

10,0	14,9	16,3	17,7	11,1
------	------	------	------	------

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

16,2	15,6	11,6	8,6	7,0
------	------	------	-----	-----

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

15,1	12,8	18,2	13,8	11,9
------	------	------	------	------

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

17,9	10,8	15,9	10,9	10,0
------	------	------	------	------

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

15,7	16,5	6,3	13,1	11,1
------	------	-----	------	------

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

14,0	10,7	17,8	15,6	10,7
------	------	------	------	------

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

16,0	10,1	7,0	14,8	12,3
------	------	-----	------	------

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

7,2	17,8	6,1	5,0	10,9
-----	------	-----	-----	------

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

12,0	10,9	12,8	13,2	11,2
------	------	------	------	------

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

13,7	6,4	10,8	10,9	15,3
------	-----	------	------	------

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

12,9	10,4	10,8	15,4	13,2
------	------	------	------	------

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

11,8	14,4	13,0	11,9	13,1
------	------	------	------	------

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

14,0	7,1	14,1	18,8	13,1
------	-----	------	------	------

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

14,6	17,7	15,4	7,0	13,9
------	------	------	-----	------

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

13,9	18,0	16,4	10,3	10,7
------	------	------	------	------

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

10,2	11,8	11,5	5,3	16,8
------	------	------	-----	------

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

13,1

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

10,7

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

12,0

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$$

9,2

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

14,1

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

11,7

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

13,2

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

11,8

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

4,2

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array}$$

9,2

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

10,7

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

13,9

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

14,1

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

10,8

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

9,4

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

9,1

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 9,4 \\ \hline \end{array}$$

12,9

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 2,8 \\ \hline \end{array}$$

10,2

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array}$$

11,3

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

10,0

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

11,1

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

5,0

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

13,3

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

12,8

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

12,3

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

10,3

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

18,4

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

16,0

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

14,8

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

14,2

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 8,2 \\ \hline \end{array}$$

12,8

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

7,2

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

7,1

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

14,8

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

15,2

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$$

14,5

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$$

14,0

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

13,6

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

3,0

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

5,0

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

10,9

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

11,9

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

18,3

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

10,9

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

16,3

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

14,0

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

12,9

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

10,3

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

15,8

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

6,1

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

13,2

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

11,0

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

13,1

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

11,5

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

6,3

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

13,6

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

12,9

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

15,1

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

13,0

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

10,8

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

6,0

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

9,1

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

15,0

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

15,0

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

9,1

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

10,5

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

12,3

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

10,7

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

19,7

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$$

9,5

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

14,6

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

12,7

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

17,3

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

3,7

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

12,8

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

13,4

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

15,7

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

11,8

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

5,0

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

12,0

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

12,1

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

12,3

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

16,0

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

16,7

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

11,7

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

17,8

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

14,2

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

9,0

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

14,2

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

11,2

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

16,0

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

16,4

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

16,0

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

11,8

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

11,4

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

10,5

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

14,4

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

11,3

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

13,2

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$$

18,0

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

11,3

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

11,8

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

11,2

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

11,8

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

9,2

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

14,7

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

19,1

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

13,0

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

10,8

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

11,8

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

13,0

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

9,4

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

15,9

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

11,4

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

12,7

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$$

10,8

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

13,7

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

10,1

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

11,0

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

11,3

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

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

12,1

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

12,6

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

15,4

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 6,9 \\ \hline \end{array}$$

12,2

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

8,5

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

15,0

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

13,1

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

9,3

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

16,0

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

15,1

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

5,3

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$$

13,5

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

4,1

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

13,0

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

10,9

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

10,8

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$

8,4

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

14,6

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

17,9

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

8,3

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

13,8

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

13,9

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

11,3

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

11,1

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

11,9

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

12,9

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

13,2

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

15,0

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

10,5

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

14,9

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

13,5

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

8,0

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

12,9

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

10,6

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 7,6 \\ \hline \end{array}$$

15,9

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

11,5

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

12,8

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

12,0

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

10,8

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

14,8

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

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

10,8

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

12,4

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

8,2

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

18,4

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

17,2

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

13,6

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

14,9

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

10,7

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 8,6 \\ \hline \end{array}$$

13,1

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

16,9

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

12,8

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

10,7

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

10,7

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

8,0

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

11,9

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

19,1

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

10,0

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

8,3

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 2,8 \\ \hline \end{array}$$

8,7

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

17,0

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

12,0

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

7,3

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

5,1

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

11,1

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 6,2 \\ \hline \end{array}$$

15,9

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

13,9

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

15,3

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$$

15,2

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

9,1

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

11,9

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

13,0

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

13,0

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 9,6 \\ \hline \end{array}$$

16,8

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$$

16,7

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

10,6

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

12,7

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

9,0

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

10,6

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

11,5

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

12,5

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

16,5

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

10,2

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

8,0

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$$

16,5

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

11,1

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

13,4

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

14,0

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

15,5

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

12,6

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

10,2

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

6,4

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

14,8

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

11,4

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

10,9

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

10,7

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 7,4 \\ \hline \end{array}$$

13,9

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

12,2

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

13,4

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

10,7

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

6,3

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

13,1

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

12,0

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

8,1

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

13,2

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

9,4

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

14,8

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

10,7

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

11,5

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

8,1

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

5,6

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

11,1

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

17,8

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

12,2

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

14,1

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

12,7

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

11,8

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

16,6

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

13,9

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

14,6

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$$

12,0

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

18,8

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

10,8

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

10,7

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

11,3

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

7,4

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 7,4 \\ \hline \end{array}$$

13,2

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

12,9

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

15,0

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 4,7 \\ \hline \end{array}$$

13,9

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

10,8

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

17,8

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

10,8

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

14,0

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

6,0

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 7,4 \\ \hline \end{array}$$

16,3

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

6,1

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

10,7

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

11,9

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

13,9

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

12,6

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$

9,3

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

13,7

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 8,2 \\ \hline \end{array}$$

11,7

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

18,9

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

16,3

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

10,9

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

10,9

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

6,0

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 9,6 \\ \hline \end{array}$$

13,8

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

8,1

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

10,9

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

14,0

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

12,3

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 9,6 \\ \hline \end{array}$$

13,1

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

15,9

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

16,9

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

12,9

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$$

14,1

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

11,2

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 6,9 \\ \hline \end{array}$$

12,2

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

13,7

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

18,0

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 8,6 \\ \hline \end{array}$$

16,5

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

11,2

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

17,6

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$$

14,3

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

13,0

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

10,8

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

11,8

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

14,4

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

13,9

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

14,4

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

7,1

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

11,3

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

10,0

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

6,0

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$$

13,8

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

10,7

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

10,8

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

10,0

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

11,2

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

18,4

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

10,2

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

11,8

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$$

9,5

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

10,8

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

5,3

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 3,6 \\ \hline \end{array}$$

11,4

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

8,0

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

14,1

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$$

12,9

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

14,1

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

11,8

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

9,2

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

11,0

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

8,1

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

18,0

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

8,5

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

10,5

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

9,3

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

13,0

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

15,4

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

10,8

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 5,9 \\ \hline \end{array}$$

12,0

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

16,2

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 7,6 \\ \hline \end{array}$$

13,0

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

14,9

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

14,8

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

15,2

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

13,5

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

4,0

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

16,9

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 8,6 \\ \hline \end{array}$$

12,9

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

10,7

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

8,0

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

15,7

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

7,0

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

11,5

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

14,0

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

11,2

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

11,1

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 6,3 \\ \hline \end{array}$$

16,0

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

4,5

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

15,0

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

14,9

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

15,0

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

12,1

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

13,8

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

10,9

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

18,5

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

14,2

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

10,9

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

12,8

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

13,7

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

11,0

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

11,4

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

17,2

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

11,7

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

13,1

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

11,0

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

17,3

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

15,0

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

15,6

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

12,9

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

15,7

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

10,4

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

12,7

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

10,4

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 8,6 \\ \hline \end{array}$$

18,0

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

10,6

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

15,1

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

6,1

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

7,1

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

6,0

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

14,0

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

10,0

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

12,9

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

11,3

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

13,7

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

10,5

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

10,8

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

10,8

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

16,2

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

3,4

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

12,6

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

11,1

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

9,4

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

10,5

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

13,0

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$$

16,4

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

11,0

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

10,6

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

14,4

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

8,1

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

7,1

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

11,7

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

12,9

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

15,0

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

15,1

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

17,1

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

12,6

11,3

11,7

14,5

15,2

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

14,1

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

7,2

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

10,1

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

11,2

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

18,6

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

11,1

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

11,3

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

15,8

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

12,7

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

13,9

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

12,1

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

11,9

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

17,3

$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 7,2 \\ \hline \end{array}$

15,6

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

15,4

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

10,5

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

12,1

$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 2,9 \\ \hline \end{array}$

6,4

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

8,0

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

15,5

$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$

14,3

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

10,2

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

11,0

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

11,9

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

13,6

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

6,6

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

13,7

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

10,5

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

7,1

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

9,0

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

3,0

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

10,3

$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$

12,0

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

10,9

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

14,2

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

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

13,7

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

12,8

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

14,7

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

17,7

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 3,2 \\ \hline \end{array}$$

11,1

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

5,1

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

12,6

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

16,5

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

10,1

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$$

12,9

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

12,9

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

10,7

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

10,1

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

11,6

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

15,9

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

14,1

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

15,8

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

11,6

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

7,0

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

17,3

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

10,0

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

17,9

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

10,1

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

9,0

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

7,2

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

10,1

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

9,4

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

13,2

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

11,0

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

5,2

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

11,7

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

10,7

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

13,4

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

7,2

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 9,5 \\ \hline \end{array}$$

11,1

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

10,0

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

17,9

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

9,3

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

17,1

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

12,4

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

10,7

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

11,2

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

4,0

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

3,5

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

13,2

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

10,8

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

12,7

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

8,0

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

10,5

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

11,4

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

12,0

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$$

9,2

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

13,1

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

14,9

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

14,0

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

13,4

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

6,0

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

13,0

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

10,3

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

14,2

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

16,0

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

11,3

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

10,5

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

12,6

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

16,2

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

11,8

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

11,0

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

11,5

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

14,9

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

10,8

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

13,6

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

10,8

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

11,0

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$$

16,9

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

6,8

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

12,5

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

11,8

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

15,3

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

11,9

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

15,7