

① $7 - 5 - \square = 1$

⑪ $4 - 1 - \square = 2$

② $5 - \square - 1 = 1$

⑫ $\square - 1 - 6 = 2$

③ $\square - 4 - 1 = 5$

⑬ $5 - 2 - \square = 2$

④ $4 - 1 - \square = 2$

⑭ $8 - \square - 3 = 4$

⑤ $\square - 6 - 2 = 1$

⑮ $10 - 5 - \square = 1$

⑥ $10 - 3 - \square = 1$

⑯ $\square - 4 - 2 = 1$

⑦ $\square - 6 - 1 = 1$

⑰ $6 - \square - 2 = 1$

⑧ $5 - \square - 2 = 1$

⑱ $\square - 6 - 1 = 1$

⑨ $3 - 1 - \square = 1$

⑲ $9 - \square - 1 = 1$

⑩ $7 - \square - 1 = 4$

⑳ $\square - 8 - 1 = 1$

$$\textcircled{1} \quad 10 - 6 - \square = 2 \quad \textcircled{11} \quad 8 - \square - 2 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - \square - 2 = 1 \quad \textcircled{12} \quad \square - 1 - 1 = 1$$

$$\textcircled{3} \quad 8 - 1 - \square = 1 \quad \textcircled{13} \quad 7 - 1 - \square = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \square - 1 - 4 = 1 \quad \textcircled{14} \quad \square - 1 - 1 = 1$$

$$\textcircled{5} \quad 10 - 1 - \square = 7 \quad \textcircled{15} \quad 4 - \square - 1 = 2$$

$$\textcircled{6} \quad \square - 5 - 4 = 1 \quad \textcircled{16} \quad \square - 3 - 3 = 2$$

$$\textcircled{7} \quad 8 - \square - 2 = 1 \quad \textcircled{17} \quad 6 - 3 - \square = 2$$

$$\textcircled{8} \quad \square - 1 - 1 = 2 \quad \textcircled{18} \quad 7 - \square - 3 = 2$$

$$\textcircled{9} \quad 8 - 4 - \square = 3 \quad \textcircled{19} \quad \square - 1 - 2 = 1$$

$$\textcircled{10} \quad \square - 3 - 1 = 1 \quad \textcircled{20} \quad 5 - \square - 2 = 1$$

① $4 - 1 - \square = 2$

⑪ $9 - \square - 2 = 2$

② $\square - 4 - 2 = 3$

⑫ $\square - 4 - 2 = 4$

③ $3 - \square - 1 = 1$

⑬ $4 - 1 - \square = 1$

④ $\square - 3 - 2 = 1$

⑭ $9 - \square - 3 = 3$

⑤ $5 - \square - 2 = 2$

⑮ $\square - 4 - 1 = 1$

⑥ $\square - 2 - 2 = 3$

⑯ $9 - \square - 2 = 2$

⑦ $5 - \square - 1 = 2$

⑰ $10 - 5 - \square = 1$

⑧ $8 - 3 - \square = 4$

⑱ $\square - 1 - 7 = 1$

⑨ $\square - 4 - 4 = 1$

⑲ $10 - \square - 2 = 1$

⑩ $4 - 2 - \square = 1$

⑳ $4 - 1 - \square = 2$

① $9 - \square - 1 = 2$

⑪ $6 - \square - 4 = 1$

② $10 - 8 - \square = 1$

⑫ $\square - 5 - 1 = 1$

③ $10 - \square - 1 = 8$

⑬ $5 - 2 - \square = 2$

④ $\square - 7 - 1 = 2$

⑭ $4 - \square - 1 = 1$

⑤ $5 - 3 - \square = 1$

⑮ $\square - 3 - 3 = 1$

⑥ $\square - 2 - 2 = 2$

⑯ $5 - 3 - \square = 1$

⑦ $4 - \square - 1 = 1$

⑰ $8 - \square - 3 = 1$

⑧ $\square - 2 - 3 = 2$

⑱ $7 - 1 - \square = 5$

⑨ $9 - \square - 1 = 2$

⑲ $4 - \square - 1 = 1$

⑩ $\square - 4 - 1 = 4$

⑳ $6 - 2 - \square = 3$

① $\square - 1 - 3 = 4$

⑪ $6 - 4 - \square = 1$

② $10 - \square - 1 = 2$

⑫ $7 - \square - 4 = 2$

③ $4 - 2 - \square = 1$

⑬ $\square - 3 - 3 = 2$

④ $\square - 6 - 1 = 2$

⑭ $7 - \square - 2 = 4$

⑤ $5 - 3 - \square = 1$

⑮ $\square - 1 - 1 = 3$

⑥ $3 - \square - 1 = 1$

⑯ $10 - 2 - \square = 1$

⑦ $\square - 5 - 1 = 1$

⑰ $\square - 1 - 4 = 3$

⑧ $5 - 1 - \square = 2$

⑱ $7 - \square - 2 = 3$

⑨ $9 - \square - 1 = 1$

⑲ $\square - 2 - 1 = 4$

⑩ $\square - 6 - 3 = 1$

⑳ $8 - 5 - \square = 2$

① $\square - 1 - 1 = 1$

⑪ $\square - 1 - 1 = 4$

② $10 - 8 - \square = 1$

⑫ $4 - 2 - \square = 1$

③ $\square - 5 - 1 = 1$

⑬ $8 - \square - 4 = 1$

④ $7 - 4 - \square = 1$

⑭ $4 - 1 - \square = 1$

⑤ $\square - 2 - 2 = 2$

⑮ $\square - 1 - 4 = 5$

⑥ $5 - \square - 2 = 1$

⑯ $6 - \square - 1 = 1$

⑦ $\square - 4 - 1 = 2$

⑰ $\square - 2 - 1 = 1$

⑧ $10 - \square - 2 = 4$

⑱ $6 - \square - 2 = 2$

⑨ $\square - 3 - 4 = 1$

⑲ $6 - 4 - \square = 1$

⑩ $10 - \square - 1 = 3$

⑳ $\square - 6 - 2 = 1$

① $7 - 1 - \square = 5$

⑪ $10 - 7 - \square = 2$

② $5 - \square - 1 = 1$

⑫ $3 - \square - 1 = 1$

③ $\square - 3 - 4 = 3$

⑬ $9 - 7 - \square = 1$

④ $8 - \square - 5 = 2$

⑭ $\square - 1 - 1 = 4$

⑤ $\square - 3 - 1 = 1$

⑮ $10 - \square - 4 = 3$

⑥ $5 - 1 - \square = 3$

⑯ $8 - 4 - \square = 1$

⑦ $\square - 1 - 2 = 1$

⑰ $7 - \square - 1 = 2$

⑧ $8 - \square - 5 = 2$

⑱ $\square - 5 - 3 = 1$

⑨ $6 - 1 - \square = 4$

⑲ $6 - \square - 2 = 3$

⑩ $8 - \square - 1 = 1$

⑳ $3 - 1 - \square = 1$

① $10 - \square - 1 = 1$

⑪ $4 - 1 - \square = 1$

② $\square - 1 - 1 = 1$

⑫ $\square - 2 - 1 = 6$

③ $7 - \square - 4 = 2$

⑬ $10 - 8 - \square = 1$

④ $\square - 1 - 1 = 7$

⑭ $\square - 2 - 1 = 1$

⑤ $8 - \square - 1 = 4$

⑮ $7 - 3 - \square = 1$

⑥ $6 - 2 - \square = 2$

⑯ $\square - 3 - 4 = 3$

⑦ $7 - \square - 1 = 1$

⑰ $4 - 1 - \square = 1$

⑧ $\square - 1 - 1 = 1$

⑱ $8 - \square - 1 = 4$

⑨ $9 - 2 - \square = 4$

⑲ $\square - 1 - 1 = 7$

⑩ $10 - \square - 3 = 1$

⑳ $6 - 2 - \square = 3$

① $5 - \square - 3 = 1$

⑪ $6 - \square - 4 = 1$

② $\square - 1 - 2 = 1$

⑫ $\square - 2 - 4 = 1$

③ $4 - \square - 1 = 1$

⑬ $7 - 1 - \square = 5$

④ $3 - 1 - \square = 1$

⑭ $3 - \square - 1 = 1$

⑤ $4 - \square - 1 = 1$

⑮ $4 - 1 - \square = 1$

⑥ $7 - 3 - \square = 2$

⑯ $\square - 2 - 6 = 2$

⑦ $\square - 2 - 2 = 6$

⑰ $6 - \square - 3 = 1$

⑧ $7 - \square - 2 = 4$

⑱ $8 - 3 - \square = 3$

⑨ $9 - 3 - \square = 1$

⑲ $\square - 4 - 1 = 1$

⑩ $\square - 2 - 1 = 1$

⑳ $3 - \square - 1 = 1$

① $\square - 7 - 1 = 1$

⑪ $4 - \square - 1 = 1$

② $9 - \square - 1 = 5$

⑫ $5 - 3 - \square = 1$

③ $5 - 3 - \square = 1$

⑬ $9 - \square - 3 = 2$

④ $4 - \square - 1 = 2$

⑭ $8 - 3 - \square = 1$

⑤ $4 - 2 - \square = 1$

⑮ $8 - \square - 1 = 1$

⑥ $\square - 4 - 1 = 5$

⑯ $4 - 2 - \square = 1$

⑦ $6 - \square - 1 = 3$

⑰ $\square - 5 - 1 = 1$

⑧ $\square - 3 - 1 = 1$

⑱ $3 - 1 - \square = 1$

⑨ $3 - \square - 1 = 1$

⑲ $8 - \square - 3 = 1$

⑩ $\square - 4 - 1 = 2$

⑳ $\square - 6 - 1 = 1$

① $9 - 4 - \square = 4$

⑪ $\square - 1 - 3 = 3$

② $\square - 1 - 1 = 1$

⑫ $3 - \square - 1 = 1$

③ $5 - \square - 1 = 3$

⑬ $\square - 3 - 1 = 1$

④ $4 - 1 - \square = 2$

⑭ $10 - \square - 1 = 4$

⑤ $\square - 3 - 3 = 3$

⑮ $9 - 3 - \square = 1$

⑥ $7 - 5 - \square = 1$

⑯ $8 - \square - 2 = 5$

⑦ $9 - \square - 4 = 3$

⑰ $\square - 3 - 3 = 1$

⑧ $\square - 1 - 1 = 2$

⑱ $6 - 4 - \square = 1$

⑨ $9 - 4 - \square = 3$

⑲ $6 - \square - 2 = 2$

⑩ $3 - \square - 1 = 1$

⑳ $\square - 4 - 1 = 1$

① $4 - 1 - \square = 2$

⑪ $\square - 2 - 3 = 3$

② $\square - 4 - 1 = 1$

⑫ $5 - 3 - \square = 1$

③ $6 - \square - 2 = 2$

⑬ $\square - 5 - 1 = 2$

④ $\square - 4 - 4 = 1$

⑭ $9 - \square - 3 = 5$

⑤ $8 - 5 - \square = 1$

⑮ $\square - 4 - 4 = 2$

⑥ $9 - \square - 4 = 4$

⑯ $8 - 4 - \square = 1$

⑦ $5 - 3 - \square = 1$

⑰ $\square - 5 - 2 = 3$

⑧ $6 - \square - 1 = 2$

⑱ $9 - 3 - \square = 3$

⑨ $4 - 2 - \square = 1$

⑲ $5 - \square - 2 = 2$

⑩ $10 - \square - 1 = 1$

⑳ $5 - 2 - \square = 2$

① $4 - \square - 2 = 1$

⑪ $4 - 2 - \square = 1$

② $\square - 2 - 1 = 1$

⑫ $\square - 1 - 1 = 1$

③ $4 - \square - 2 = 1$

⑬ $6 - 2 - \square = 3$

④ $9 - 7 - \square = 1$

⑭ $8 - \square - 2 = 2$

⑤ $\square - 1 - 1 = 1$

⑮ $4 - 2 - \square = 1$

⑥ $9 - 7 - \square = 1$

⑯ $6 - \square - 2 = 1$

⑦ $\square - 1 - 2 = 3$

⑰ $\square - 4 - 2 = 2$

⑧ $4 - \square - 1 = 1$

⑱ $6 - 3 - \square = 1$

⑨ $9 - 5 - \square = 3$

⑲ $\square - 2 - 3 = 2$

⑩ $\square - 2 - 2 = 1$

⑳ $3 - \square - 1 = 1$

① $10 - 8 - \square = 1$

⑪ $\square - 1 - 1 = 4$

② $\square - 7 - 1 = 2$

⑫ $9 - 2 - \square = 6$

③ $3 - \square - 1 = 1$

⑬ $9 - \square - 4 = 3$

④ $\square - 4 - 2 = 3$

⑭ $5 - 2 - \square = 1$

⑤ $4 - \square - 2 = 1$

⑮ $10 - \square - 2 = 1$

⑥ $\square - 7 - 1 = 1$

⑯ $\square - 1 - 3 = 1$

⑦ $9 - 4 - \square = 2$

⑰ $4 - \square - 2 = 1$

⑧ $\square - 3 - 2 = 2$

⑱ $\square - 3 - 5 = 1$

⑨ $8 - \square - 1 = 2$

⑲ $8 - \square - 1 = 5$

⑩ $3 - 1 - \square = 1$

⑳ $\square - 2 - 1 = 3$

① $4 - 1 - \square = 2$

⑪ $7 - \square - 1 = 1$

② $3 - \square - 1 = 1$

⑫ $\square - 1 - 1 = 1$

③ $\square - 5 - 1 = 1$

⑬ $7 - 1 - \square = 4$

④ $9 - 5 - \square = 3$

⑭ $6 - \square - 2 = 2$

⑤ $6 - \square - 2 = 2$

⑮ $6 - 2 - \square = 1$

⑥ $\square - 4 - 3 = 3$

⑯ $\square - 5 - 1 = 3$

⑦ $7 - \square - 2 = 2$

⑰ $4 - 2 - \square = 1$

⑧ $\square - 1 - 2 = 3$

⑱ $\square - 3 - 1 = 1$

⑨ $8 - 2 - \square = 1$

⑲ $4 - \square - 1 = 1$

⑩ $\square - 1 - 2 = 4$

⑳ $6 - 4 - \square = 1$

① $4 - \square - 1 = 1$

⑪ $3 - 1 - \square = 1$

② $\square - 3 - 3 = 3$

⑫ $\square - 3 - 2 = 3$

③ $9 - \square - 2 = 6$

⑬ $5 - \square - 1 = 1$

④ $\square - 4 - 2 = 1$

⑭ $4 - 1 - \square = 1$

⑤ $4 - \square - 2 = 1$

⑮ $\square - 6 - 1 = 1$

⑥ $\square - 1 - 4 = 1$

⑯ $6 - \square - 2 = 1$

⑦ $8 - 4 - \square = 3$

⑰ $\square - 1 - 4 = 4$

⑧ $4 - \square - 2 = 1$

⑱ $10 - 4 - \square = 1$

⑨ $7 - 2 - \square = 1$

⑲ $\square - 1 - 1 = 6$

⑩ $\square - 4 - 1 = 1$

⑳ $7 - \square - 1 = 3$

① $3 - 1 - \square = 1$

⑪ $10 - 1 - \square = 1$

② $6 - \square - 1 = 3$

⑫ $\square - 5 - 2 = 2$

③ $9 - 7 - \square = 1$

⑬ $3 - 1 - \square = 1$

④ $5 - \square - 1 = 1$

⑭ $\square - 1 - 5 = 1$

⑤ $4 - 1 - \square = 1$

⑮ $6 - \square - 1 = 3$

⑥ $7 - \square - 1 = 5$

⑯ $\square - 1 - 1 = 1$

⑦ $\square - 1 - 1 = 1$

⑰ $5 - 1 - \square = 1$

⑧ $4 - \square - 1 = 1$

⑱ $7 - \square - 2 = 1$

⑨ $5 - 2 - \square = 1$

⑲ $\square - 2 - 1 = 1$

⑩ $10 - \square - 6 = 2$

⑳ $7 - \square - 2 = 3$

① $8 - 6 - \square = 1$

⑪ $8 - \square - 1 = 2$

② $\square - 3 - 1 = 2$

⑫ $10 - 3 - \square = 6$

③ $3 - \square - 1 = 1$

⑬ $\square - 4 - 1 = 1$

④ $\square - 3 - 4 = 1$

⑭ $5 - \square - 1 = 2$

⑤ $5 - \square - 1 = 1$

⑮ $\square - 7 - 1 = 2$

⑥ $3 - 1 - \square = 1$

⑯ $4 - \square - 1 = 1$

⑦ $5 - \square - 1 = 2$

⑰ $\square - 4 - 1 = 1$

⑧ $8 - 3 - \square = 3$

⑱ $7 - 2 - \square = 3$

⑨ $3 - \square - 1 = 1$

⑲ $7 - \square - 1 = 1$

⑩ $\square - 2 - 1 = 1$

⑳ $3 - 1 - \square = 1$

① $\square - 3 - 2 = 3$

⑪ $8 - \square - 3 = 1$

② $5 - 1 - \square = 3$

⑫ $\square - 2 - 1 = 6$

③ $3 - \square - 1 = 1$

⑬ $7 - \square - 5 = 1$

④ $9 - 7 - \square = 1$

⑭ $3 - 1 - \square = 1$

⑤ $\square - 3 - 2 = 5$

⑮ $\square - 2 - 1 = 1$

⑥ $9 - 1 - \square = 7$

⑯ $5 - 2 - \square = 1$

⑦ $5 - \square - 1 = 2$

⑰ $\square - 1 - 4 = 2$

⑧ $\square - 5 - 2 = 2$

⑱ $3 - \square - 1 = 1$

⑨ $5 - \square - 1 = 1$

⑲ $6 - 3 - \square = 1$

⑩ $9 - 7 - \square = 1$

⑳ $\square - 2 - 2 = 1$

① $9 - \square - 3 = 3$

⑪ $9 - \square - 5 = 1$

② $\square - 5 - 4 = 1$

⑫ $4 - 2 - \square = 1$

③ $3 - \square - 1 = 1$

⑬ $\square - 7 - 1 = 2$

④ $8 - 1 - \square = 2$

⑭ $4 - 1 - \square = 1$

⑤ $3 - \square - 1 = 1$

⑮ $\square - 2 - 1 = 3$

⑥ $\square - 5 - 1 = 4$

⑯ $9 - 4 - \square = 3$

⑦ $3 - \square - 1 = 1$

⑰ $\square - 2 - 1 = 1$

⑧ $8 - 3 - \square = 1$

⑱ $6 - 4 - \square = 1$

⑨ $8 - \square - 3 = 1$

⑲ $\square - 1 - 1 = 1$

⑩ $8 - 1 - \square = 4$

⑳ $4 - 2 - \square = 1$