

① $2 + \square = 4$

⑪ $1 + \square = 4$

② $3 + \square = 4$

⑫ $2 + \square = 4$

③ $1 + \square = 2$

⑬ $3 + \square = 5$

④ $1 + \square = 3$

⑭ $2 + \square = 3$

⑤ $3 + \square = 5$

⑮ $1 + \square = 2$

⑥ $1 + \square = 4$

⑯ $1 + \square = 3$

⑦ $2 + \square = 5$

⑰ $1 + \square = 5$

⑧ $2 + \square = 3$

⑱ $2 + \square = 5$

⑨ $4 + \square = 5$

⑲ $4 + \square = 5$

⑩ $1 + \square = 5$

⑳ $3 + \square = 4$

① $1 + \square = 5$

⑪ $3 + \square = 4$

② $2 + \square = 4$

⑫ $1 + \square = 2$

③ $2 + \square = 5$

⑬ $1 + \square = 3$

④ $3 + \square = 4$

⑭ $2 + \square = 4$

⑤ $2 + \square = 3$

⑮ $2 + \square = 3$

⑥ $1 + \square = 3$

⑯ $4 + \square = 5$

⑦ $1 + \square = 4$

⑰ $1 + \square = 5$

⑧ $4 + \square = 5$

⑱ $2 + \square = 5$

⑨ $3 + \square = 5$

⑲ $3 + \square = 5$

⑩ $1 + \square = 2$

⑳ $1 + \square = 4$

① $3 + \square = 4$

⑪ $4 + \square = 5$

② $1 + \square = 2$

⑫ $3 + \square = 4$

③ $1 + \square = 3$

⑬ $1 + \square = 4$

④ $2 + \square = 4$

⑭ $1 + \square = 2$

⑤ $2 + \square = 3$

⑮ $3 + \square = 5$

⑥ $4 + \square = 5$

⑯ $2 + \square = 3$

⑦ $1 + \square = 5$

⑰ $2 + \square = 4$

⑧ $2 + \square = 5$

⑱ $2 + \square = 5$

⑨ $3 + \square = 5$

⑲ $1 + \square = 3$

⑩ $1 + \square = 4$

⑳ $1 + \square = 5$

① $1 + \square = 4$

⑪ $4 + \square = 5$

② $3 + \square = 4$

⑫ $2 + \square = 4$

③ $2 + \square = 5$

⑬ $1 + \square = 3$

④ $1 + \square = 3$

⑭ $1 + \square = 5$

⑤ $2 + \square = 4$

⑮ $2 + \square = 3$

⑥ $1 + \square = 2$

⑯ $3 + \square = 5$

⑦ $1 + \square = 5$

⑰ $2 + \square = 5$

⑧ $2 + \square = 3$

⑱ $3 + \square = 4$

⑨ $3 + \square = 5$

⑲ $1 + \square = 4$

⑩ $4 + \square = 5$

⑳ $1 + \square = 2$

① $1 + \square = 2$

⑪ $2 + \square = 3$

② $2 + \square = 5$

⑫ $1 + \square = 2$

③ $4 + \square = 5$

⑬ $1 + \square = 5$

④ $2 + \square = 3$

⑭ $2 + \square = 5$

⑤ $2 + \square = 4$

⑮ $2 + \square = 4$

⑥ $1 + \square = 5$

⑯ $4 + \square = 5$

⑦ $3 + \square = 4$

⑰ $3 + \square = 4$

⑧ $1 + \square = 3$

⑱ $3 + \square = 5$

⑨ $3 + \square = 5$

⑲ $1 + \square = 4$

⑩ $1 + \square = 4$

⑳ $1 + \square = 3$

① $4 + \square = 5$

⑪ $1 + \square = 5$

② $3 + \square = 5$

⑫ $1 + \square = 4$

③ $3 + \square = 4$

⑬ $3 + \square = 5$

④ $1 + \square = 5$

⑭ $4 + \square = 5$

⑤ $1 + \square = 4$

⑮ $2 + \square = 5$

⑥ $2 + \square = 3$

⑯ $2 + \square = 3$

⑦ $1 + \square = 3$

⑰ $2 + \square = 4$

⑧ $1 + \square = 2$

⑱ $1 + \square = 2$

⑨ $2 + \square = 4$

⑲ $3 + \square = 4$

⑩ $2 + \square = 5$

⑳ $1 + \square = 3$

① $3 + \square = 5$

⑪ $2 + \square = 5$

② $3 + \square = 4$

⑫ $1 + \square = 5$

③ $1 + \square = 3$

⑬ $1 + \square = 2$

④ $1 + \square = 2$

⑭ $1 + \square = 3$

⑤ $1 + \square = 4$

⑮ $1 + \square = 4$

⑥ $4 + \square = 5$

⑯ $2 + \square = 4$

⑦ $2 + \square = 4$

⑰ $3 + \square = 4$

⑧ $1 + \square = 5$

⑱ $3 + \square = 5$

⑨ $2 + \square = 3$

⑲ $4 + \square = 5$

⑩ $2 + \square = 5$

⑳ $2 + \square = 3$

① $2 + \square = 4$

⑪ $2 + \square = 5$

② $3 + \square = 5$

⑫ $1 + \square = 3$

③ $1 + \square = 4$

⑬ $1 + \square = 2$

④ $2 + \square = 5$

⑭ $1 + \square = 4$

⑤ $1 + \square = 2$

⑮ $4 + \square = 5$

⑥ $1 + \square = 5$

⑯ $3 + \square = 4$

⑦ $3 + \square = 4$

⑰ $2 + \square = 4$

⑧ $2 + \square = 3$

⑱ $1 + \square = 5$

⑨ $1 + \square = 3$

⑲ $2 + \square = 3$

⑩ $4 + \square = 5$

⑳ $3 + \square = 5$

① $1 + \square = 3$

⑪ $2 + \square = 3$

② $3 + \square = 4$

⑫ $3 + \square = 4$

③ $1 + \square = 2$

⑬ $1 + \square = 3$

④ $2 + \square = 3$

⑭ $3 + \square = 5$

⑤ $4 + \square = 5$

⑮ $2 + \square = 5$

⑥ $2 + \square = 5$

⑯ $1 + \square = 2$

⑦ $2 + \square = 4$

⑰ $1 + \square = 4$

⑧ $3 + \square = 5$

⑱ $1 + \square = 5$

⑨ $1 + \square = 4$

⑲ $4 + \square = 5$

⑩ $1 + \square = 5$

⑳ $2 + \square = 4$

① $4 + \square = 5$

⑪ $1 + \square = 2$

② $2 + \square = 4$

⑫ $4 + \square = 5$

③ $2 + \square = 3$

⑬ $2 + \square = 3$

④ $3 + \square = 4$

⑭ $2 + \square = 4$

⑤ $1 + \square = 4$

⑮ $1 + \square = 4$

⑥ $1 + \square = 5$

⑯ $2 + \square = 5$

⑦ $1 + \square = 2$

⑰ $3 + \square = 4$

⑧ $3 + \square = 5$

⑱ $1 + \square = 3$

⑨ $2 + \square = 5$

⑲ $1 + \square = 5$

⑩ $1 + \square = 3$

⑳ $3 + \square = 5$