

①  $2 + 2 = 4$

⑪  $1 + 3 = 4$

②  $3 + 1 = 4$

⑫  $2 + 2 = 4$

③  $1 + 1 = 2$

⑬  $3 + 2 = 5$

④  $1 + 2 = 3$

⑭  $2 + 1 = 3$

⑤  $3 + 2 = 5$

⑮  $1 + 1 = 2$

⑥  $1 + 3 = 4$

⑯  $1 + 2 = 3$

⑦  $2 + 3 = 5$

⑰  $1 + 4 = 5$

⑧  $2 + 1 = 3$

⑱  $2 + 3 = 5$

⑨  $4 + 1 = 5$

⑲  $4 + 1 = 5$

⑩  $1 + 4 = 5$

⑳  $3 + 1 = 4$

①  $1 + 4 = 5$

⑪  $3 + 1 = 4$

②  $2 + 2 = 4$

⑫  $1 + 1 = 2$

③  $2 + 3 = 5$

⑬  $1 + 2 = 3$

④  $3 + 1 = 4$

⑭  $2 + 2 = 4$

⑤  $2 + 1 = 3$

⑮  $2 + 1 = 3$

⑥  $1 + 2 = 3$

⑯  $4 + 1 = 5$

⑦  $1 + 3 = 4$

⑰  $1 + 4 = 5$

⑧  $4 + 1 = 5$

⑱  $2 + 3 = 5$

⑨  $3 + 2 = 5$

⑲  $3 + 2 = 5$

⑩  $1 + 1 = 2$

⑳  $1 + 3 = 4$

①  $3 + 1 = 4$

⑪  $4 + 1 = 5$

②  $1 + 1 = 2$

⑫  $3 + 1 = 4$

③  $1 + 2 = 3$

⑬  $1 + 3 = 4$

④  $2 + 2 = 4$

⑭  $1 + 1 = 2$

⑤  $2 + 1 = 3$

⑮  $3 + 2 = 5$

⑥  $4 + 1 = 5$

⑯  $2 + 1 = 3$

⑦  $1 + 4 = 5$

⑰  $2 + 2 = 4$

⑧  $2 + 3 = 5$

⑱  $2 + 3 = 5$

⑨  $3 + 2 = 5$

⑲  $1 + 2 = 3$

⑩  $1 + 3 = 4$

⑳  $1 + 4 = 5$

①  $1 + 3 = 4$

⑪  $4 + 1 = 5$

②  $3 + 1 = 4$

⑫  $2 + 2 = 4$

③  $2 + 3 = 5$

⑬  $1 + 2 = 3$

④  $1 + 2 = 3$

⑭  $1 + 4 = 5$

⑤  $2 + 2 = 4$

⑮  $2 + 1 = 3$

⑥  $1 + 1 = 2$

⑯  $3 + 2 = 5$

⑦  $1 + 4 = 5$

⑰  $2 + 3 = 5$

⑧  $2 + 1 = 3$

⑱  $3 + 1 = 4$

⑨  $3 + 2 = 5$

⑲  $1 + 3 = 4$

⑩  $4 + 1 = 5$

⑳  $1 + 1 = 2$

①  $1 + 1 = 2$

⑪  $2 + 1 = 3$

②  $2 + 3 = 5$

⑫  $1 + 1 = 2$

③  $4 + 1 = 5$

⑬  $1 + 4 = 5$

④  $2 + 1 = 3$

⑭  $2 + 3 = 5$

⑤  $2 + 2 = 4$

⑮  $2 + 2 = 4$

⑥  $1 + 4 = 5$

⑯  $4 + 1 = 5$

⑦  $3 + 1 = 4$

⑰  $3 + 1 = 4$

⑧  $1 + 2 = 3$

⑱  $3 + 2 = 5$

⑨  $3 + 2 = 5$

⑲  $1 + 3 = 4$

⑩  $1 + 3 = 4$

⑳  $1 + 2 = 3$

①  $4 + 1 = 5$

⑪  $1 + 4 = 5$

②  $3 + 2 = 5$

⑫  $1 + 3 = 4$

③  $3 + 1 = 4$

⑬  $3 + 2 = 5$

④  $1 + 4 = 5$

⑭  $4 + 1 = 5$

⑤  $1 + 3 = 4$

⑮  $2 + 3 = 5$

⑥  $2 + 1 = 3$

⑯  $2 + 1 = 3$

⑦  $1 + 2 = 3$

⑰  $2 + 2 = 4$

⑧  $1 + 1 = 2$

⑱  $1 + 1 = 2$

⑨  $2 + 2 = 4$

⑲  $3 + 1 = 4$

⑩  $2 + 3 = 5$

⑳  $1 + 2 = 3$

①  $3 + 2 = 5$

⑪  $2 + 3 = 5$

②  $3 + 1 = 4$

⑫  $1 + 4 = 5$

③  $1 + 2 = 3$

⑬  $1 + 1 = 2$

④  $1 + 1 = 2$

⑭  $1 + 2 = 3$

⑤  $1 + 3 = 4$

⑮  $1 + 3 = 4$

⑥  $4 + 1 = 5$

⑯  $2 + 2 = 4$

⑦  $2 + 2 = 4$

⑰  $3 + 1 = 4$

⑧  $1 + 4 = 5$

⑱  $3 + 2 = 5$

⑨  $2 + 1 = 3$

⑲  $4 + 1 = 5$

⑩  $2 + 3 = 5$

⑳  $2 + 1 = 3$

①  $2 + 2 = 4$

⑪  $2 + 3 = 5$

②  $3 + 2 = 5$

⑫  $1 + 2 = 3$

③  $1 + 3 = 4$

⑬  $1 + 1 = 2$

④  $2 + 3 = 5$

⑭  $1 + 3 = 4$

⑤  $1 + 1 = 2$

⑮  $4 + 1 = 5$

⑥  $1 + 4 = 5$

⑯  $3 + 1 = 4$

⑦  $3 + 1 = 4$

⑰  $2 + 2 = 4$

⑧  $2 + 1 = 3$

⑱  $1 + 4 = 5$

⑨  $1 + 2 = 3$

⑲  $2 + 1 = 3$

⑩  $4 + 1 = 5$

⑳  $3 + 2 = 5$



①  $1 + 2 = 3$

⑪  $2 + 1 = 3$

②  $3 + 1 = 4$

⑫  $3 + 1 = 4$

③  $1 + 1 = 2$

⑬  $1 + 2 = 3$

④  $2 + 1 = 3$

⑭  $3 + 2 = 5$

⑤  $4 + 1 = 5$

⑮  $2 + 3 = 5$

⑥  $2 + 3 = 5$

⑯  $1 + 1 = 2$

⑦  $2 + 2 = 4$

⑰  $1 + 3 = 4$

⑧  $3 + 2 = 5$

⑱  $1 + 4 = 5$

⑨  $1 + 3 = 4$

⑲  $4 + 1 = 5$

⑩  $1 + 4 = 5$

⑳  $2 + 2 = 4$

①  $4 + 1 = 5$

⑪  $1 + 1 = 2$

②  $2 + 2 = 4$

⑫  $4 + 1 = 5$

③  $2 + 1 = 3$

⑬  $2 + 1 = 3$

④  $3 + 1 = 4$

⑭  $2 + 2 = 4$

⑤  $1 + 3 = 4$

⑮  $1 + 3 = 4$

⑥  $1 + 4 = 5$

⑯  $2 + 3 = 5$

⑦  $1 + 1 = 2$

⑰  $3 + 1 = 4$

⑧  $3 + 2 = 5$

⑱  $1 + 2 = 3$

⑨  $2 + 3 = 5$

⑲  $1 + 4 = 5$

⑩  $1 + 2 = 3$

⑳  $3 + 2 = 5$