

①  $4 + 3.1 = 7.1$       ⑩  $3 + 0.2 = 3.2$       ⑳  $3 + 9.8 = 12.8$

②  $5 + 5.9 = 10.9$       ⑪  $8 + 7.6 = 15.6$       ㉑  $9 + 6.9 = 15.9$

③  $3 + 5.9 = 8.9$       ⑫  $1 + 2.7 = 3.7$       ㉒  $3 + 8.6 = 11.6$

④  $7 + 4.5 = 11.5$       ⑬  $4 + 8.3 = 12.3$       ㉓  $7 + 1.9 = 8.9$

⑤  $4 + 6.8 = 10.8$       ⑭  $3 + 7.5 = 10.5$       ㉔  $2 + 6.4 = 8.4$

⑥  $3 + 2.2 = 5.2$       ⑮  $9 + 8.9 = 17.9$       ㉕  $8 + 4.9 = 12.9$

⑦  $1 + 8.3 = 9.3$       ⑯  $3 + 2.3 = 5.3$       ㉖  $9 + 7.6 = 16.6$

⑧  $4 + 6.7 = 10.7$       ㉑  $7 + 2.6 = 9.6$       ㉗  $2 + 9.6 = 11.6$

⑨  $9 + 4.4 = 13.4$       ㉒  $3 + 0.6 = 3.6$       ㉘  $2 + 4.9 = 6.9$

⑩  $6 + 5.9 = 11.9$       ㉓  $5 + 6.9 = 11.9$       ㉙  $7 + 3.2 = 10.2$

⑪  $7 + 0.4 = 7.4$       ㉔  $2 + 9.6 = 11.6$       ㉚  $4 + 0.3 = 4.3$

⑫  $5 + 8.2 = 13.2$       ㉕  $9 + 9.3 = 18.3$       ㉛  $3 + 7.8 = 10.8$

⑬  $7 + 3.8 = 10.8$       ㉖  $9 + 7.2 = 16.2$       ㉜  $8 + 9.3 = 17.3$

⑭  $9 + 9.3 = 18.3$       ㉗  $3 + 8.3 = 11.3$       ㉝  $5 + 7.7 = 12.7$

⑮  $6 + 9.5 = 15.5$       ㉘  $6 + 0.3 = 6.3$       ㉞  $9 + 0.2 = 9.2$

①  $3 + 3.2 = 6.2$       ⑩  $8 + 2.1 = 10.1$       ⑳  $8 + 2.7 = 10.7$

②  $3 + 1.2 = 4.2$       ⑪  $1 + 9.2 = 10.2$       ㉑  $9 + 5.8 = 14.8$

③  $1 + 4.8 = 5.8$       ⑫  $3 + 7.2 = 10.2$       ㉒  $6 + 2.7 = 8.7$

④  $6 + 8.9 = 14.9$       ⑬  $8 + 4.3 = 12.3$       ㉓  $9 + 2.8 = 11.8$

⑤  $7 + 4.3 = 11.3$       ⑭  $8 + 4.9 = 12.9$       ㉔  $9 + 9.4 = 18.4$

⑥  $7 + 7.8 = 14.8$       ⑮  $7 + 4.7 = 11.7$       ㉕  $8 + 1.3 = 9.3$

⑦  $9 + 8.8 = 17.8$       ⑯  $4 + 7.3 = 11.3$       ㉖  $4 + 8.3 = 12.3$

⑧  $6 + 6.4 = 12.4$       ㉐  $9 + 4.8 = 13.8$       ㉗  $5 + 7.8 = 12.8$

⑨  $8 + 5.2 = 13.2$       ㉑  $4 + 8.1 = 12.1$       ㉘  $7 + 4.7 = 11.7$

⑩  $8 + 3.2 = 11.2$       ㉒  $9 + 8.4 = 17.4$       ㉙  $2 + 8.8 = 10.8$

⑪  $4 + 0.8 = 4.8$       ㉓  $7 + 1.2 = 8.2$       ㉚  $1 + 8.1 = 9.1$

⑫  $3 + 7.3 = 10.3$       ㉔  $6 + 7.6 = 13.6$       ㉛  $9 + 9.4 = 18.4$

⑬  $6 + 9.2 = 15.2$       ㉕  $6 + 4.7 = 10.7$       ㉜  $3 + 2.3 = 5.3$

⑭  $3 + 7.5 = 10.5$       ㉖  $3 + 4.4 = 7.4$       ㉝  $5 + 9.9 = 14.9$

⑮  $7 + 8.8 = 15.8$       ㉗  $1 + 9.3 = 10.3$       ㉞  $8 + 7.2 = 15.2$

- ①  $8 + 5.6 = 13.6$     ⑩  $8 + 1.5 = 9.5$     ⑲  $6 + 6.2 = 12.2$     ②⑸  $9 + 0.7 = 9.7$
- ②  $8 + 7.7 = 15.7$     ⑪  $7 + 9.2 = 16.2$     ⑳  $4 + 4.6 = 8.6$     ③⑹  $6 + 0.3 = 6.3$
- ③  $3 + 8.6 = 11.6$     ⑫  $7 + 9.3 = 16.3$     ㉑  $4 + 2.6 = 6.6$     ④⑺  $6 + 1.4 = 7.4$
- ④  $3 + 5.1 = 8.1$     ⑬  $2 + 8.7 = 10.7$     ㉒  $6 + 6.4 = 12.4$     ⑤⑽  $8 + 7.5 = 15.5$
- ⑤  $5 + 8.6 = 13.6$     ⑭  $8 + 2.4 = 10.4$     ㉓  $9 + 2.5 = 11.5$     ⑥⑾  $7 + 1.4 = 8.4$
- ⑥  $7 + 3.8 = 10.8$     ⑮  $6 + 5.1 = 11.6$     ㉔  $8 + 6.1 = 14.1$     ⑦⑿  $9 + 8.4 = 17.4$
- ⑦  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑯  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉕  $9 + 5.2 = 14.2$     ⑧⑑  $5 + 5.6 = 10.6$
- ⑧  $6 + 1.2 = 7.2$     ⑰  $3 + 8.7 = 11.7$     ④⑒  $8 + 6.8 = 14.8$     ⑨⑓  $8 + 7.8 = 13.8$
- ⑨  $6 + 7.8 = 13.8$     ⑱  $5 + 1.4 = 6.4$     ⑤⑔  $6 + 4.6 = 10.6$     ⑩⑕  $1 + 2.6 = 3.6$
- ⑩  $8 + 1.5 = 9.5$     ㉖  $2 + 9.2 = 11.2$     ⑥⑖  $7 + 5.5 = 12.5$     ⑪⑗  $4 + 2.4 = 6.4$
- ⑪  $7 + 9.2 = 16.2$     ㉗  $9 + 2.8 = 11.8$     ⑦⑘  $6 + 3.8 = 10.8$     ⑫⑙  $3 + 5.8 = 8.8$
- ⑫  $7 + 9.3 = 16.3$     ㉘  $2 + 6.4 = 8.4$     ⑧⑚  $4 + 2.6 = 6.6$     ⑬⑛  $1 + 0.5 = 1.5$
- ⑬  $2 + 8.7 = 10.7$     ㉙  $6 + 6.4 = 12.4$     ⑨⑜  $6 + 4.6 = 10.6$     ⑭⑝  $9 + 5.2 = 14.2$
- ⑭  $8 + 2.4 = 10.4$     ㉚  $8 + 2.8 = 11.8$     ⑩⑞  $9 + 0.7 = 9.7$     ⑮⑟  $6 + 1.4 = 7.4$
- ⑮  $6 + 5.5 = 11.5$     ㉛  $4 + 2.6 = 6.6$     ⑪①  $6 + 0.3 = 6.3$     ⑯②  $7 + 1.4 = 8.4$
- ⑯  $6 + 5.5 = 11.5$     ㉜  $6 + 6.4 = 12.4$     ⑫③  $7 + 3.8 = 10.8$     ⑰④  $6 + 1.4 = 7.4$
- ⑰  $3 + 8.7 = 11.7$     ㉝  $2 + 9.2 = 11.2$     ⑬⑤  $5 + 5.6 = 10.6$     ⑱⑥  $7 + 1.4 = 8.4$
- ⑱  $5 + 1.4 = 6.4$     ㉞  $8 + 6.1 = 14.1$     ⑭⑦  $8 + 6.8 = 14.8$     ⑲⑧  $6 + 1.4 = 7.4$
- ⑲  $6 + 6.2 = 12.2$     ㉟  $9 + 2.5 = 11.5$     ⑮⑨  $9 + 8.4 = 17.4$     ⑳⑩  $6 + 1.4 = 7.4$
- ⑳  $4 + 4.6 = 8.6$     ㊱  $8 + 7.5 = 15.5$     ⑯⑪  $8 + 7.8 = 13.8$     ㉑⑫  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉑  $4 + 2.6 = 6.6$     ㊲  $7 + 5.5 = 12.5$     ⑰⑬  $6 + 3.8 = 10.8$     ㉒⑬  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉒  $6 + 6.4 = 12.4$     ㊳  $6 + 3.8 = 10.8$     ⑱⑭  $7 + 3.8 = 10.8$     ㉓⑭  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉓  $4 + 2.6 = 6.6$     ㊴  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲⑮  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉔⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉔  $6 + 6.4 = 12.4$     ㊵  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲⑯  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉕⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉕  $7 + 1.4 = 8.4$     ㊶  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲⑰  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉖⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉖  $7 + 1.4 = 8.4$     ㊷  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲⑱  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉗⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉗  $6 + 1.4 = 8.4$     ㊸  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲⑲  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉘⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉘  $6 + 1.4 = 8.4$     ㊹  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲⑳  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉙⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉙  $6 + 1.4 = 8.4$     ㊺  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲㉑  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉚⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉚  $6 + 1.4 = 8.4$     ㊻  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲㉒  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉛⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉛  $6 + 1.4 = 8.4$     ㊼  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲㉓  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉜⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉜  $6 + 1.4 = 8.4$     ㊽  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲㉔  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉝⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉝  $6 + 1.4 = 8.4$     ㊾  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲㉕  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉞⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉞  $6 + 1.4 = 8.4$     ㊿  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲㉖  $5 + 8.6 = 13.6$     ㉟⑮  $6 + 1.4 = 7.4$
- ㉟  $6 + 1.4 = 8.4$     ㊿  $6 + 3.9 = 9.9$     ⑲㉗  $5 + 8.6 = 13.6$     ㊱⑮  $6 + 1.4 = 7.4$



①  $7 + 5.5 = 12.5$     ⑩  $9 + 0.2 = 9.2$     ⑳  $5 + 9.2 = 14.2$

②  $2 + 8.6 = 10.6$     ⑪  $3 + 2.1 = 5.1$     ㉑  $1 + 4.7 = 5.7$

③  $4 + 8.7 = 12.7$     ⑫  $9 + 0.9 = 9.9$     ㉒  $6 + 4.3 = 10.3$

④  $6 + 1.4 = 7.4$     ⑬  $9 + 7.6 = 16.6$     ㉓  $1 + 9.8 = 10.8$

⑤  $3 + 9.9 = 12.9$     ⑭  $1 + 9.6 = 10.6$     ㉔  $2 + 4.2 = 6.2$

⑥  $9 + 9.3 = 18.3$     ⑮  $4 + 9.7 = 13.7$     ㉕  $6 + 6.6 = 12.6$

⑦  $5 + 8.5 = 13.5$     ⑯  $3 + 9.8 = 12.8$     ㉖  $8 + 5.5 = 13.5$

⑧  $3 + 1.6 = 4.6$     ㉑  $7 + 9.1 = 16.1$     ㉗  $7 + 2.4 = 9.4$

⑨  $3 + 8.2 = 11.2$     ㉒  $3 + 1.8 = 4.8$     ㉘  $9 + 3.3 = 12.3$

⑩  $6 + 0.8 = 6.8$     ㉓  $2 + 8.4 = 10.4$     ㉙  $1 + 6.1 = 7.1$

⑪  $1 + 7.9 = 8.9$     ㉔  $7 + 4.3 = 11.3$     ㉚  $3 + 7.8 = 10.8$

⑫  $5 + 9.9 = 14.9$     ㉕  $2 + 8.7 = 10.7$     ㉛  $2 + 5.5 = 7.5$

⑬  $4 + 4.2 = 8.2$     ㉖  $9 + 3.7 = 12.7$     ㉜  $7 + 5.5 = 12.5$

⑭  $7 + 6.8 = 13.8$     ㉗  $5 + 6.7 = 11.7$     ㉝  $6 + 9.3 = 15.3$

⑮  $1 + 3.8 = 4.8$     ㉘  $5 + 3.8 = 8.8$     ㉞  $7 + 0.8 = 7.8$

- ①  $1 + 4.2 = 5.2$       ⑩  $7 + 7.8 = 14.8$       ⑳  $6 + 6.5 = 12.5$
- ②  $9 + 8.5 = 17.5$       ⑪  $8 + 8.4 = 16.4$       ㉑  $5 + 3.4 = 8.4$
- ③  $9 + 7.4 = 16.4$       ⑫  $6 + 9.5 = 15.5$       ㉒  $6 + 6.7 = 12.7$
- ④  $1 + 9.3 = 10.3$       ⑬  $7 + 4.6 = 11.6$       ㉓  $7 + 1.8 = 8.8$
- ⑤  $4 + 8.1 = 12.1$       ⑭  $9 + 2.4 = 11.4$       ㉔  $1 + 4.9 = 5.9$
- ⑥  $2 + 9.5 = 11.5$       ⑮  $2 + 4.6 = 6.6$       ㉕  $7 + 9.9 = 16.9$
- ⑦  $5 + 1.9 = 6.9$       ⑯  $3 + 5.9 = 8.9$       ㉖  $2 + 2.5 = 4.5$
- ⑧  $2 + 7.5 = 9.5$       ㉑  $6 + 7.6 = 13.6$       ㉗  $5 + 9.3 = 14.3$
- ⑨  $4 + 4.5 = 8.5$       ㉒  $4 + 4.2 = 8.2$       ㉘  $7 + 6.4 = 13.4$
- ⑩  $8 + 6.8 = 14.8$       ㉓  $7 + 8.1 = 15.1$       ㉙  $8 + 4.3 = 12.3$
- ⑪  $2 + 4.5 = 6.5$       ㉔  $1 + 0.6 = 1.6$       ㉚  $3 + 3.8 = 6.8$
- ⑫  $5 + 2.1 = 7.1$       ㉕  $1 + 7.5 = 8.5$       ㉛  $9 + 2.2 = 11.2$
- ⑬  $2 + 7.3 = 9.3$       ㉖  $7 + 9.4 = 16.4$       ㉜  $7 + 0.4 = 7.4$
- ⑭  $4 + 3.6 = 7.6$       ㉗  $7 + 3.7 = 10.7$       ㉝  $7 + 3.6 = 10.6$
- ⑮  $7 + 9.3 = 16.3$       ㉘  $5 + 7.2 = 12.2$       ㉞  $1 + 1.1 = 2.1$

①  $4 + 2.9 = 6.9$       ⑩  $6 + 8.9 = 14.9$       ⑳  $9 + 7.4 = 16.4$

②  $4 + 6.3 = 10.3$       ⑪  $5 + 1.2 = 6.2$       ⑳  $5 + 9.4 = 14.4$

③  $4 + 9.9 = 13.9$       ⑫  $5 + 0.4 = 5.4$       ㉑  $1 + 1.7 = 2.7$

④  $6 + 0.1 = 6.1$       ⑬  $9 + 9.3 = 18.3$       ㉒  $4 + 7.4 = 11.4$

⑤  $7 + 2.8 = 9.8$       ⑭  $3 + 3.1 = 6.1$       ㉓  $9 + 4.2 = 13.2$

⑥  $8 + 3.7 = 11.7$       ⑮  $4 + 1.1 = 5.1$       ㉔  $7 + 6.2 = 13.2$

⑦  $8 + 4.5 = 12.5$       ⑯  $3 + 4.7 = 7.7$       ㉕  $3 + 7.3 = 10.3$

⑧  $7 + 5.9 = 12.9$       ㉖  $7 + 3.3 = 10.3$       ㉗  $9 + 9.4 = 18.4$

⑨  $4 + 6.6 = 10.6$       ㉘  $4 + 0.2 = 4.2$       ㉙  $9 + 2.5 = 11.5$

⑩  $9 + 6.6 = 15.6$       ㉚  $5 + 7.7 = 12.7$       ㉛  $7 + 3.1 = 10.1$

⑪  $6 + 1.2 = 7.2$       ㉜  $6 + 7.7 = 13.7$       ㉝  $9 + 8.6 = 17.6$

⑫  $7 + 6.3 = 13.3$       ㉞  $6 + 7.8 = 13.8$       ㉟  $5 + 8.4 = 13.4$

⑬  $3 + 2.1 = 5.1$       ㊱  $2 + 3.8 = 5.8$       ㊲  $7 + 9.3 = 16.3$

⑭  $8 + 3.9 = 11.9$       ㊳  $7 + 5.9 = 12.9$       ㊴  $2 + 3.7 = 5.7$

⑮  $3 + 8.9 = 11.9$       ㊵  $6 + 8.7 = 14.7$       ㊶  $6 + 8.3 = 14.3$

- ①  $3 + 2.8 = 5.8$       ⑩  $4 + 8.5 = 12.5$       ⑲  $5 + 6.1 = 11.1$
- ②  $8 + 8.8 = 16.8$       ⑪  $6 + 7.4 = 13.4$       ⑳  $9 + 8.8 = 17.8$
- ③  $7 + 3.5 = 10.5$       ⑫  $3 + 6.9 = 9.9$       ㉑  $6 + 4.9 = 10.9$
- ④  $6 + 7.3 = 13.3$       ⑬  $2 + 9.7 = 11.7$       ㉒  $7 + 3.8 = 10.8$
- ⑤  $5 + 6.4 = 11.4$       ⑭  $3 + 1.7 = 4.7$       ㉓  $4 + 6.8 = 10.8$
- ⑥  $1 + 5.8 = 6.8$       ⑮  $6 + 0.5 = 6.5$       ㉔  $5 + 6.4 = 11.4$
- ⑦  $7 + 7.2 = 14.2$       ⑯  $8 + 4.8 = 12.8$       ㉕  $4 + 1.5 = 5.5$
- ⑧  $4 + 7.4 = 11.4$       ⑰  $4 + 1.6 = 5.6$       ㉖  $9 + 3.9 = 12.9$
- ⑨  $9 + 5.2 = 14.2$       ⑱  $5 + 3.2 = 8.2$       ㉗  $7 + 7.2 = 14.2$
- ⑩  $1 + 5.4 = 6.4$       ㉑  $4 + 7.4 = 11.4$       ㉘  $2 + 6.9 = 8.9$
- ⑪  $6 + 9.4 = 15.4$       ㉒  $2 + 0.8 = 2.8$       ㉙  $6 + 9.2 = 15.2$
- ⑫  $1 + 9.8 = 10.8$       ㉓  $1 + 4.6 = 5.6$       ㉚  $7 + 7.8 = 14.8$
- ⑬  $3 + 6.1 = 9.1$       ㉔  $1 + 5.3 = 6.3$       ㉛  $6 + 4.8 = 10.8$
- ⑭  $6 + 1.3 = 7.3$       ㉕  $5 + 4.3 = 9.3$       ㉜  $9 + 6.6 = 15.6$
- ⑮  $7 + 9.5 = 16.5$       ㉖  $8 + 6.5 = 14.5$       ㉝  $1 + 4.5 = 5.5$

①  $8 + 2.4 = 10.4$     ⑩  $2 + 2.6 = 4.6$     ⑳  $6 + 8.9 = 14.9$

②  $7 + 7.2 = 14.2$     ⑪  $4 + 7.5 = 11.5$     ㉑  $7 + 4.1 = 11.1$

③  $9 + 8.2 = 17.2$     ⑫  $7 + 1.1 = 8.1$     ㉒  $7 + 6.1 = 13.1$

④  $4 + 4.1 = 8.1$     ⑬  $1 + 4.8 = 5.8$     ㉓  $5 + 8.2 = 13.2$

⑤  $7 + 3.1 = 10.1$     ⑭  $6 + 5.5 = 11.5$     ㉔  $3 + 4.4 = 7.4$

⑥  $6 + 2.8 = 8.8$     ⑮  $5 + 8.7 = 13.7$     ㉕  $3 + 7.7 = 10.7$

⑦  $8 + 5.3 = 13.3$     ⑯  $3 + 3.7 = 6.7$     ㉖  $6 + 9.8 = 15.8$

⑧  $8 + 2.8 = 10.8$     ⑰  $9 + 6.1 = 15.1$     ㉗  $8 + 7.6 = 15.6$

⑨  $6 + 8.1 = 14.1$     ⑱  $7 + 6.3 = 13.3$     ㉘  $4 + 4.2 = 8.2$

⑩  $2 + 4.2 = 6.2$     ㉑  $1 + 8.2 = 9.2$     ㉙  $9 + 3.6 = 12.6$

⑪  $2 + 8.8 = 10.8$     ㉒  $8 + 8.5 = 16.5$     ㉚  $6 + 4.9 = 10.9$

⑫  $5 + 2.5 = 7.5$     ㉓  $6 + 5.3 = 11.3$     ㉛  $2 + 2.2 = 4.2$

⑬  $5 + 9.4 = 14.4$     ㉔  $3 + 4.5 = 7.5$     ㉜  $1 + 4.9 = 5.9$

⑭  $7 + 8.4 = 15.4$     ㉕  $1 + 5.9 = 6.9$     ㉝  $6 + 4.7 = 10.7$

⑮  $7 + 6.2 = 13.2$     ㉖  $6 + 6.8 = 12.8$     ㉞  $6 + 5.9 = 11.9$

①  $2 + 0.4 = 2.4$       ⑩  $3 + 3.3 = 6.3$       ⑳  $9 + 6.4 = 15.4$

②  $6 + 9.2 = 15.2$       ⑪  $3 + 7.5 = 10.5$       ㉑  $7 + 7.3 = 14.3$

③  $5 + 1.7 = 6.7$       ⑫  $1 + 9.5 = 10.5$       ㉒  $4 + 7.2 = 11.2$

④  $7 + 0.7 = 7.7$       ⑬  $6 + 7.3 = 13.3$       ㉓  $3 + 9.5 = 12.5$

⑤  $8 + 9.2 = 17.2$       ⑭  $4 + 9.2 = 13.2$       ㉔  $8 + 4.7 = 12.7$

⑥  $7 + 6.2 = 13.2$       ⑮  $6 + 9.6 = 15.6$       ㉕  $4 + 3.9 = 7.9$

⑦  $9 + 4.5 = 13.5$       ⑯  $3 + 6.5 = 9.5$       ㉖  $8 + 9.3 = 17.3$

⑧  $5 + 9.7 = 14.7$       ㉑  $3 + 8.3 = 11.3$       ㉗  $3 + 8.4 = 11.4$

⑨  $6 + 9.9 = 15.9$       ㉒  $9 + 6.9 = 15.9$       ㉘  $6 + 7.7 = 13.7$

⑩  $7 + 9.1 = 16.1$       ㉓  $4 + 1.3 = 5.3$       ㉙  $2 + 9.7 = 11.7$

⑪  $1 + 9.5 = 10.5$       ㉔  $9 + 0.4 = 9.4$       ㉚  $3 + 6.4 = 9.4$

⑫  $7 + 2.2 = 9.2$       ㉕  $9 + 5.9 = 14.9$       ㉛  $1 + 1.8 = 2.8$

⑬  $9 + 3.8 = 12.8$       ㉖  $8 + 6.7 = 14.7$       ㉜  $5 + 8.4 = 13.4$

⑭  $4 + 6.3 = 10.3$       ㉗  $8 + 6.6 = 14.6$       ㉝  $6 + 4.4 = 10.4$

⑮  $5 + 9.9 = 14.9$       ㉘  $8 + 5.7 = 13.7$       ㉞  $7 + 4.4 = 11.4$