

- ①  $5 + 2.6 = 7.6$     ⑩  $7 + 2.5 = 9.5$     ⑳  $4 - 2.5 = 1.5$
- ②  $2 + 6.8 = 8.8$     ⑪  $1 - 0.1 = 0.9$     ⑳  $1 + 6.4 = 7.4$
- ③  $2 + 3.4 = 5.4$     ⑫  $2 - 1.2 = 0.8$     ㉑  $1 + 7.8 = 8.8$
- ④  $7 - 6.8 = 0.2$     ⑬  $2 + 0.2 = 2.2$     ㉒  $6 + 2.8 = 8.8$
- ⑤  $9 - 8.6 = 0.4$     ⑭  $8 - 2.6 = 5.4$     ㉓  $7 - 3.7 = 3.3$
- ⑥  $1 + 0.9 = 1.9$     ⑮  $1 + 5.9 = 6.9$     ㉔  $3 + 0.4 = 3.4$
- ⑦  $6 - 4.7 = 1.3$     ⑯  $5 + 2.6 = 7.6$     ㉕  $7 + 1.1 = 8.1$
- ⑧  $2 + 5.3 = 7.3$     ㉖  $4 - 1.7 = 2.3$     ㉖  $8 - 5.6 = 2.4$
- ⑨  $3 + 5.8 = 8.8$     ㉗  $1 - 0.2 = 0.8$     ㉗  $6 - 5.3 = 0.7$
- ⑩  $3 - 0.4 = 2.6$     ㉘  $9 - 1.7 = 7.3$     ㉘  $8 + 0.1 = 8.1$
- ⑪  $5 + 0.5 = 5.5$     ㉙  $5 + 2.9 = 7.9$     ㉙  $2 + 3.9 = 5.9$
- ⑫  $2 + 3.5 = 5.5$     ㉚  $4 - 0.9 = 3.1$     ㉚  $8 - 0.6 = 7.4$
- ⑬  $5 - 4.5 = 0.5$     ㉛  $4 + 4.6 = 8.6$     ㉛  $2 + 5.8 = 7.8$
- ⑭  $9 + 0.4 = 9.4$     ㉜  $8 + 0.9 = 8.9$     ㉜  $5 + 4.1 = 9.1$
- ⑮  $7 + 0.6 = 7.6$     ㉝  $1 - 0.4 = 0.6$     ㉝  $7 + 0.7 = 7.7$

- ①  $1 + 4.6 = 5.6$     ⑩  $4 - 2.2 = 1.8$     ⑲  $6 + 1.9 = 7.9$     ⑲  $6 + 1.9 = 7.9$     ⑲  $6 + 1.9 = 7.9$
- ②  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑪  $4 - 2.2 = 1.8$     ⑳  $5 + 2.5 = 7.5$     ⑳  $5 + 2.5 = 7.5$     ⑳  $5 + 2.5 = 7.5$
- ③  $4 - 1.6 = 2.4$     ⑫  $3 - 2.5 = 0.5$     ㉑  $5 - 2.8 = 2.2$     ㉑  $5 - 2.8 = 2.2$     ㉑  $5 - 2.8 = 2.2$
- ④  $2 - 1.6 = 0.4$     ⑬  $1 - 0.9 = 0.1$     ㉒  $7 - 0.9 = 6.1$     ㉒  $7 - 0.9 = 6.1$     ㉒  $7 - 0.9 = 6.1$
- ⑤  $7 + 2.4 = 9.4$     ⑭  $1 - 0.2 = 0.8$     ㉓  $4 + 5.1 = 9.1$     ㉓  $4 + 5.1 = 9.1$     ㉓  $4 + 5.1 = 9.1$
- ⑥  $2 + 4.9 = 6.9$     ⑮  $1 - 0.2 = 0.8$     ㉔  $6 - 5.4 = 0.6$     ㉔  $6 - 5.4 = 0.6$     ㉔  $6 - 5.4 = 0.6$
- ⑦  $7 - 0.3 = 6.7$     ⑯  $1 - 0.4 = 0.6$     ㉕  $1 - 0.4 = 0.6$     ㉕  $1 - 0.4 = 0.6$     ㉕  $1 - 0.4 = 0.6$
- ⑧  $7 - 3.1 = 3.9$     ⑰  $1 - 0.4 = 0.6$     ㉖  $2 + 1.5 = 3.5$     ㉖  $2 + 1.5 = 3.5$     ㉖  $2 + 1.5 = 3.5$
- ⑨  $8 + 1.2 = 9.2$     ⑱  $4 - 0.9 = 3.1$     ㉗  $8 - 7.5 = 0.5$     ㉗  $8 - 7.5 = 0.5$     ㉗  $8 - 7.5 = 0.5$
- ⑩  $2 + 2.6 = 4.6$     ㉑  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉘  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉘  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉘  $6 - 4.2 = 1.8$
- ⑪  $4 - 2.2 = 1.8$     ㉒  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉙  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉙  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉙  $6 - 4.2 = 1.8$
- ⑫  $3 - 2.5 = 0.5$     ㉓  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉚  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉚  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉚  $6 - 4.2 = 1.8$
- ⑬  $1 - 0.9 = 0.1$     ㉔  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉛  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉛  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉛  $6 - 4.2 = 1.8$
- ⑭  $1 - 0.2 = 0.8$     ㉕  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉜  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉜  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉜  $6 - 4.2 = 1.8$
- ⑮  $1 - 0.4 = 0.6$     ㉖  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉝  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉝  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉝  $6 - 4.2 = 1.8$
- ⑯  $1 - 0.4 = 0.6$     ㉗  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉞  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉞  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉞  $6 - 4.2 = 1.8$
- ⑰  $1 - 0.4 = 0.6$     ㉘  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉟  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉟  $6 - 4.2 = 1.8$     ㉟  $6 - 4.2 = 1.8$
- ⑱  $4 - 0.9 = 3.1$     ㉙  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊱  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊱  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊱  $6 - 4.2 = 1.8$
- ⑲  $6 + 1.9 = 7.9$     ㉚  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊲  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊲  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊲  $6 - 4.2 = 1.8$
- ⑳  $5 + 2.5 = 7.5$     ㉛  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊳  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊳  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊳  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉑  $5 - 2.8 = 2.2$     ㉜  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊴  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊴  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊴  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉒  $7 - 0.9 = 6.1$     ㉝  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊵  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊵  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊵  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉓  $4 + 5.1 = 9.1$     ㉞  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊶  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊶  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊶  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉔  $6 - 5.4 = 0.6$     ㉟  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊷  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊷  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊷  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉕  $1 - 0.4 = 0.6$     ㊱  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊸  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊸  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊸  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉖  $2 + 1.5 = 3.5$     ㊲  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊹  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊹  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊹  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉗  $8 - 7.5 = 0.5$     ㊳  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊺  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊺  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊺  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉘  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊴  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊻  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊻  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊻  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉙  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊵  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊼  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊼  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊼  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉚  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊶  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊽  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊽  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊽  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉛  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊷  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊾  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊾  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊾  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉜  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊸  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉝  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊹  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋀  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋀  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋀  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉞  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊺  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋁  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋁  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋁  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㉟  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊻  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋂  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋂  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋂  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊱  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊼  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋃  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋃  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋃  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊲  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊽  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋄  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋄  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋄  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊳  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊾  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋅  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋅  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋅  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊴  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋆  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋆  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋆  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊵  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋇  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋇  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋇  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊶  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋈  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋈  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋈  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊷  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋉  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋉  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋉  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊸  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋊  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋊  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋊  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊹  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋋  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋋  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋋  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊺  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋌  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋌  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋌  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊻  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋍  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋍  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋍  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊼  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋎  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋎  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋎  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊽  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋏  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋏  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋏  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊾  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋐  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋐  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋐  $6 - 4.2 = 1.8$
- ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㊿  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋑  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋑  $6 - 4.2 = 1.8$     ㋑  $6 - 4.2 = 1.8$

- ①  $1 + 6.5 = 7.5$     ⑩  $7 + 2.2 = 9.2$     ⑳  $5 + 0.5 = 5.5$
- ②  $9 - 0.9 = 8.1$     ⑪  $2 - 0.5 = 1.5$     ㉑  $1 + 5.6 = 6.6$
- ③  $9 + 0.8 = 9.8$     ⑫  $7 - 5.9 = 1.1$     ㉒  $9 - 7.1 = 1.9$
- ④  $1 + 8.4 = 9.4$     ⑬  $3 - 2.4 = 0.6$     ㉓  $8 - 6.4 = 1.6$
- ⑤  $2 + 4.4 = 6.4$     ⑭  $1 - 0.6 = 0.4$     ㉔  $5 + 0.9 = 5.9$
- ⑥  $1 - 0.9 = 0.1$     ⑮  $8 - 7.6 = 0.4$     ㉕  $2 + 4.6 = 6.6$
- ⑦  $5 - 2.6 = 2.4$     ⑯  $5 - 3.1 = 1.9$     ㉖  $2 - 0.3 = 1.7$
- ⑧  $7 - 0.1 = 6.9$     ㉑  $3 - 2.3 = 0.7$     ㉗  $1 + 8.1 = 9.1$
- ⑨  $5 - 3.2 = 1.8$     ㉒  $4 - 0.3 = 3.7$     ㉘  $7 - 2.1 = 4.9$
- ⑩  $2 - 1.9 = 0.1$     ㉓  $9 - 7.3 = 1.7$     ㉙  $9 - 2.2 = 6.8$
- ⑪  $4 - 3.6 = 0.4$     ㉔  $2 - 0.7 = 1.3$     ㉚  $6 - 5.1 = 0.9$
- ⑫  $2 - 0.9 = 1.1$     ㉕  $4 - 3.2 = 0.8$     ㉛  $2 - 1.5 = 0.5$
- ⑬  $4 - 0.7 = 3.3$     ㉖  $5 + 2.8 = 7.8$     ㉜  $9 + 0.9 = 9.9$
- ⑭  $6 - 5.3 = 0.7$     ㉗  $1 + 1.5 = 2.5$     ㉝  $5 + 3.5 = 8.5$
- ⑮  $4 + 5.6 = 9.6$     ㉘  $2 - 0.1 = 1.9$     ㉞  $9 - 3.6 = 5.4$

①  $3 - 0.8 = 2.2$       ⑩  $3 - 2.2 = 0.8$       ⑳  $4 - 3.1 = 0.9$

②  $1 + 8.6 = 9.6$       ⑪  $4 - 1.7 = 2.3$       ㉑  $9 + 0.9 = 9.9$

③  $2 + 1.5 = 3.5$       ⑫  $2 + 4.4 = 6.4$       ㉒  $5 - 2.3 = 2.7$

④  $2 - 1.8 = 0.2$       ⑬  $2 - 1.3 = 0.7$       ㉓  $4 - 3.3 = 0.7$

⑤  $5 + 0.8 = 5.8$       ⑭  $3 + 0.3 = 3.3$       ㉔  $8 + 1.1 = 9.1$

⑥  $3 + 3.3 = 6.3$       ⑮  $8 + 1.3 = 9.3$       ㉕  $6 + 1.2 = 7.2$

⑦  $5 - 1.5 = 3.5$       ⑯  $7 - 3.9 = 3.1$       ㉖  $4 - 0.3 = 3.7$

⑧  $6 + 3.5 = 9.5$       ㉐  $1 + 0.4 = 1.4$       ㉗  $3 - 2.7 = 0.3$

⑨  $8 - 6.9 = 1.1$       ㉑  $1 - 0.2 = 0.8$       ㉘  $8 - 7.4 = 0.6$

⑩  $1 + 3.7 = 4.7$       ㉒  $3 - 0.6 = 2.4$       ㉙  $1 - 0.8 = 0.2$

⑪  $4 - 1.5 = 2.5$       ㉓  $2 - 1.9 = 0.1$       ㉚  $9 - 0.3 = 8.7$

⑫  $8 - 3.4 = 4.6$       ㉔  $9 + 0.8 = 9.8$       ㉛  $1 + 4.8 = 5.8$

⑬  $6 - 1.3 = 4.7$       ㉕  $4 - 0.6 = 3.4$       ㉜  $2 + 5.9 = 7.9$

⑭  $4 + 5.7 = 9.7$       ㉖  $3 - 0.4 = 2.6$       ㉝  $2 - 0.1 = 1.9$

⑮  $4 + 5.4 = 9.4$       ㉗  $2 + 3.8 = 5.8$       ㉞  $4 - 0.5 = 3.5$

- ①  $1 + 2.6 = 3.6$     ⑩  $9 - 2.5 = 6.5$     ⑲  $4 + 5.5 = 9.5$     ②⑸  $5 + 1.6 = 6.6$
- ②  $3 - 1.8 = 1.2$     ⑪  $5 - 0.7 = 4.3$     ⑳  $5 + 3.1 = 8.1$     ③⑹  $5 + 1.6 = 6.6$
- ③  $5 - 3.7 = 1.3$     ⑫  $1 + 5.4 = 6.4$     ㉑  $2 + 7.5 = 9.5$     ④⑺  $9 - 6.9 = 2.1$
- ④  $7 - 2.6 = 4.4$     ⑬  $8 + 1.4 = 9.4$     ㉒  $2 + 1.1 = 3.1$     ⑤⑽  $9 - 2.5 = 6.5$
- ⑤  $9 - 2.1 = 6.9$     ⑭  $9 + 0.3 = 9.3$     ㉓  $3 - 2.3 = 0.7$     ⑥⑾  $9 - 0.7 = 8.3$
- ⑥  $9 - 0.7 = 8.3$     ⑮  $2 + 3.8 = 5.8$     ㉔  $7 + 2.3 = 9.3$     ⑦⑿  $8 - 6.3 = 1.7$
- ⑦  $2 + 0.8 = 2.8$     ⑯  $1 - 0.3 = 0.7$     ㉕  $6 + 0.3 = 6.3$     ⑧⑿  $8 - 6.3 = 1.7$
- ⑧  $1 + 8.7 = 9.7$     ㉖  $3 - 2.4 = 0.6$     ㉖  $6 + 0.3 = 6.3$     ⑨⑿  $8 - 6.3 = 1.7$
- ⑨  $4 - 0.9 = 3.1$     ㉗  $2 + 7.5 = 9.5$     ㉗  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑩⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ⑩  $9 - 2.5 = 6.5$     ㉘  $3 - 2.4 = 0.6$     ㉘  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑪⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ⑪  $5 - 0.7 = 4.3$     ㉙  $2 + 1.1 = 3.1$     ㉙  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑫⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ⑫  $1 + 5.4 = 6.4$     ㉚  $3 - 2.3 = 0.7$     ㉚  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑬⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ⑬  $8 + 1.4 = 9.4$     ㉛  $7 + 2.3 = 9.3$     ㉛  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑭⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ⑭  $9 + 0.3 = 9.3$     ㉜  $6 + 0.3 = 6.3$     ㉜  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑮⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ⑮  $2 + 3.8 = 5.8$     ㉝  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉝  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑯⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ⑯  $1 - 0.3 = 0.7$     ㉞  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉞  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑰⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ⑰  $4 - 0.8 = 3.2$     ㉟  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉟  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑱⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ⑱  $2 + 2.9 = 4.9$     ㊱  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊱  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑲⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ⑲  $2 + 5.2 = 7.2$     ㊲  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊲  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑳⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ⑳  $2 + 0.9 = 2.9$     ㊳  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊳  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉑⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉑  $1 - 0.3 = 0.7$     ㊴  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊴  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉒⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉒  $4 - 2.3 = 1.7$     ㊵  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊵  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉓⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉓  $5 + 1.6 = 6.6$     ㊶  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊶  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉔⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉔  $3 - 0.4 = 2.6$     ㊷  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊷  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉕⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉕  $3 - 1.9 = 1.1$     ㊸  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊸  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉖⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉖  $4 - 3.5 = 0.5$     ㊹  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊹  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉗⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉗  $8 - 3.9 = 4.1$     ㊺  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊺  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉘⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉘  $1 + 6.6 = 7.6$     ㊻  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊻  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉙⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉙  $3 - 2.4 = 0.6$     ㊼  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊼  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉚⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉚  $9 - 6.9 = 2.1$     ㊽  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊽  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉛⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉛  $3 + 1.1 = 4.1$     ㊾  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊾  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉜⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉜  $8 - 6.3 = 1.7$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉝⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉝  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉞⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉞  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㉟⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㉟  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊱⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊱  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊲⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊲  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊳⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊳  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊴⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊴  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊵⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊵  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊶⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊶  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊷⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊷  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊸⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊸  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊹⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊹  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊺⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊺  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊻⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊻  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊼⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊼  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊽⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊽  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊾⑿  $4 - 0.2 = 3.8$
- ㊾  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿  $4 - 0.2 = 3.8$     ㊿⑿  $4 - 0.2 = 3.8$

①  $1 + 3.6 = 4.6$       ⑩  $1 + 8.1 = 9.1$       ⑳  $2 + 5.7 = 7.7$

②  $9 - 3.8 = 5.2$       ⑪  $8 - 1.4 = 6.6$       ㉑  $3 - 2.1 = 0.9$

③  $7 - 0.9 = 6.1$       ⑫  $4 + 5.2 = 9.2$       ㉒  $7 + 1.1 = 8.1$

④  $2 + 2.9 = 4.9$       ⑬  $3 - 1.8 = 1.2$       ㉓  $3 + 3.2 = 6.2$

⑤  $7 - 2.1 = 4.9$       ⑭  $4 - 0.2 = 3.8$       ㉔  $4 + 2.5 = 6.5$

⑥  $5 - 0.7 = 4.3$       ⑮  $3 - 2.6 = 0.4$       ㉕  $2 + 3.2 = 5.2$

⑦  $4 - 3.3 = 0.7$       ⑯  $2 + 7.2 = 9.2$       ㉖  $2 - 1.9 = 0.1$

⑧  $1 - 0.4 = 0.6$       ㉑  $3 + 5.3 = 8.3$       ㉗  $4 + 0.1 = 4.1$

⑨  $9 - 6.9 = 2.1$       ㉒  $5 - 1.9 = 3.1$       ㉘  $7 + 1.4 = 8.4$

⑩  $8 + 0.4 = 8.4$       ㉓  $2 - 0.1 = 1.9$       ㉙  $6 - 1.3 = 4.7$

⑪  $2 - 0.4 = 1.6$       ㉔  $6 - 3.5 = 2.5$       ㉚  $1 - 0.5 = 0.5$

⑫  $5 + 4.4 = 9.4$       ㉕  $7 - 2.4 = 4.6$       ㉛  $9 - 2.7 = 6.3$

⑬  $5 + 0.1 = 5.1$       ㉖  $8 + 1.3 = 9.3$       ㉜  $4 + 4.1 = 8.1$

⑭  $1 + 8.9 = 9.9$       ㉗  $1 + 0.3 = 1.3$       ㉝  $7 - 4.7 = 2.3$

⑮  $3 + 3.5 = 6.5$       ㉘  $5 - 0.3 = 4.7$       ㉞  $6 - 3.2 = 2.8$

①  $9 - 0.4 = 8.6$       ⑩  $6 + 3.1 = 9.1$       ⑳  $9 - 8.7 = 0.3$

②  $1 + 2.9 = 3.9$       ⑪  $2 - 0.1 = 1.9$       ㉑  $4 - 0.4 = 3.6$

③  $6 + 1.4 = 7.4$       ⑫  $3 - 0.9 = 2.1$       ㉒  $4 - 1.3 = 2.7$

④  $3 - 0.1 = 2.9$       ⑬  $7 - 6.8 = 0.2$       ㉓  $3 + 2.8 = 5.8$

⑤  $9 - 5.1 = 3.9$       ⑭  $8 - 0.8 = 7.2$       ㉔  $6 + 2.9 = 8.9$

⑥  $1 + 2.8 = 3.8$       ⑮  $8 - 1.1 = 6.9$       ㉕  $6 + 0.8 = 6.8$

⑦  $2 - 0.4 = 1.6$       ⑯  $5 - 1.7 = 3.3$       ㉖  $2 + 2.6 = 4.6$

⑧  $3 + 5.6 = 8.6$       ㉐  $8 - 2.7 = 5.3$       ㉗  $4 + 5.6 = 9.6$

⑨  $2 - 0.6 = 1.4$       ㉑  $5 + 0.9 = 5.9$       ㉘  $3 - 2.8 = 0.2$

⑩  $4 + 2.7 = 6.7$       ㉒  $7 + 0.1 = 7.1$       ㉙  $7 - 0.2 = 6.8$

⑪  $1 - 0.4 = 0.6$       ㉓  $1 + 6.7 = 7.7$       ㉚  $5 + 1.9 = 6.9$

⑫  $1 + 2.7 = 3.7$       ㉔  $3 - 2.8 = 0.2$       ㉛  $6 - 5.5 = 0.5$

⑬  $3 + 6.1 = 9.1$       ㉕  $6 + 3.7 = 9.7$       ㉜  $9 - 4.4 = 4.6$

⑭  $6 + 1.2 = 7.2$       ㉖  $3 + 2.3 = 5.3$       ㉝  $5 + 4.5 = 9.5$

⑮  $6 + 2.2 = 8.2$       ㉗  $2 - 0.3 = 1.7$       ㉞  $1 - 0.4 = 0.6$

①  $7 - 3.4 = 3.6$     ⑩  $7 - 6.1 = 0.9$     ⑳  $9 + 0.9 = 9.9$

②  $2 - 0.9 = 1.1$     ⑪  $8 - 0.3 = 7.7$     ㉑  $2 - 1.1 = 0.9$

③  $3 + 1.7 = 4.7$     ⑫  $1 - 0.7 = 0.3$     ㉒  $2 + 7.1 = 9.1$

④  $4 - 1.8 = 2.2$     ⑬  $6 + 2.2 = 8.2$     ㉓  $3 + 1.7 = 4.7$

⑤  $7 - 1.3 = 5.7$     ⑭  $1 + 0.9 = 1.9$     ㉔  $4 - 1.4 = 2.6$

⑥  $7 + 2.4 = 9.4$     ⑮  $9 - 4.4 = 4.6$     ㉕  $6 - 0.2 = 5.8$

⑦  $7 - 3.7 = 3.3$     ⑯  $5 - 3.7 = 1.3$     ㉖  $3 + 2.5 = 5.5$

⑧  $6 - 4.6 = 1.4$     ⑰  $1 + 1.6 = 2.6$     ㉗  $6 - 2.5 = 3.5$

⑨  $8 - 2.5 = 5.5$     ⑱  $2 - 1.3 = 0.7$     ㉘  $1 + 4.4 = 5.4$

⑩  $2 + 5.4 = 7.4$     ㉑  $2 - 0.3 = 1.7$     ㉙  $3 - 0.3 = 2.7$

⑪  $1 + 5.6 = 6.6$     ㉒  $4 - 1.5 = 2.5$     ㉚  $8 - 4.9 = 3.1$

⑫  $3 + 0.9 = 3.9$     ㉓  $9 - 1.6 = 7.4$     ㉛  $2 - 0.6 = 1.4$

⑬  $2 - 1.6 = 0.4$     ㉔  $5 + 2.8 = 7.8$     ㉜  $5 + 3.7 = 8.7$

⑭  $4 - 2.6 = 1.4$     ㉕  $5 + 2.2 = 7.2$     ㉝  $9 - 4.6 = 4.4$

⑮  $1 + 6.4 = 7.4$     ㉖  $8 - 1.3 = 6.7$     ㉞  $4 + 4.3 = 8.3$

①  $3 - 0.9 = 2.1$       ⑩  $7 - 2.9 = 4.1$       ⑳  $2 + 4.4 = 6.4$

②  $2 + 4.9 = 6.9$       ⑪  $8 - 3.7 = 4.3$       ㉑  $5 - 4.7 = 0.3$

③  $7 - 5.9 = 1.1$       ⑫  $9 - 5.7 = 3.3$       ㉒  $5 - 0.6 = 4.4$

④  $4 - 1.2 = 2.8$       ⑬  $1 - 0.7 = 0.3$       ㉓  $9 - 8.2 = 0.8$

⑤  $1 - 0.9 = 0.1$       ⑭  $1 + 3.8 = 4.8$       ㉔  $1 - 0.2 = 0.8$

⑥  $1 + 2.5 = 3.5$       ⑮  $3 - 1.8 = 1.2$       ㉕  $3 + 5.7 = 8.7$

⑦  $5 + 3.9 = 8.9$       ⑯  $6 - 3.6 = 2.4$       ㉖  $5 + 4.5 = 9.5$

⑧  $4 + 1.5 = 5.5$       ⑰  $7 - 1.5 = 5.5$       ㉗  $3 - 1.5 = 1.5$

⑨  $4 - 3.5 = 0.5$       ⑱  $4 + 0.1 = 4.1$       ㉘  $4 - 1.1 = 2.9$

⑩  $3 + 2.8 = 5.8$       ㉑  $2 + 4.4 = 6.4$       ㉙  $8 - 6.2 = 1.8$

⑪  $7 + 2.8 = 9.8$       ㉒  $8 - 7.7 = 0.3$       ㉚  $8 - 4.4 = 3.6$

⑫  $4 + 5.1 = 9.1$       ㉓  $6 - 1.3 = 4.7$       ㉛  $3 + 1.4 = 4.4$

⑬  $4 - 0.8 = 3.2$       ㉔  $6 - 5.9 = 0.1$       ㉜  $2 + 7.4 = 9.4$

⑭  $4 + 0.6 = 4.6$       ㉕  $5 - 1.8 = 3.2$       ㉝  $3 + 5.3 = 8.3$

⑮  $7 - 3.7 = 3.3$       ㉖  $5 + 1.7 = 6.7$       ㉞  $4 + 1.1 = 5.1$

①  $4 + 0.2 = 4.2$     ⑩  $3 - 0.3 = 2.7$     ⑳  $2 - 1.4 = 0.6$

②  $9 - 8.6 = 0.4$     ⑪  $7 - 3.8 = 3.2$     ㉑  $2 + 7.9 = 9.9$

③  $5 + 4.7 = 9.7$     ⑫  $5 - 0.3 = 4.7$     ㉒  $5 - 2.1 = 2.9$

④  $6 + 0.8 = 6.8$     ⑬  $5 - 2.8 = 2.2$     ㉓  $3 - 2.8 = 0.2$

⑤  $3 - 2.6 = 0.4$     ⑭  $6 - 4.9 = 1.1$     ㉔  $1 - 0.2 = 0.8$

⑥  $2 - 1.7 = 0.3$     ⑮  $7 - 6.8 = 0.2$     ㉕  $9 - 7.2 = 1.8$

⑦  $5 - 4.6 = 0.4$     ⑯  $6 - 3.9 = 2.1$     ㉖  $5 + 2.8 = 7.8$

⑧  $2 + 5.5 = 7.5$     ㉐  $3 + 3.8 = 6.8$     ㉗  $2 + 3.6 = 5.6$

⑨  $4 + 4.5 = 8.5$     ㉑  $1 + 0.9 = 1.9$     ㉘  $5 - 1.5 = 3.5$

⑩  $6 - 4.4 = 1.6$     ㉒  $1 + 8.6 = 9.6$     ㉙  $1 + 3.9 = 4.9$

⑪  $3 + 1.8 = 4.8$     ㉓  $7 - 1.6 = 5.4$     ㉚  $8 - 6.2 = 1.8$

⑫  $9 - 3.9 = 5.1$     ㉔  $6 - 1.4 = 4.6$     ㉛  $1 + 7.6 = 8.6$

⑬  $6 + 2.9 = 8.9$     ㉕  $7 - 0.3 = 6.7$     ㉜  $6 + 3.1 = 9.1$

⑭  $2 + 4.4 = 6.4$     ㉖  $1 - 0.3 = 0.7$     ㉝  $3 + 2.8 = 5.8$

⑮  $6 - 1.7 = 4.3$     ㉗  $1 + 0.3 = 1.3$     ㉞  $2 + 2.6 = 4.6$