

- ①  $5 + 2.6 = 7.6$     ②⑥  $5 + 2.9 = 7.9$     ⑤①  $2 + 4.9 = 6.9$     ⑦⑥  $1 - 0.1 = 0.9$   
 ②  $2 + 6.8 = 8.8$     ②⑦  $4 - 0.9 = 3.1$     ⑤②  $7 - 0.3 = 6.7$     ⑦⑦  $1 - 0.9 = 0.1$   
 ③  $2 + 3.4 = 5.4$     ②⑧  $4 + 4.6 = 8.6$     ⑤③  $7 - 3.1 = 3.9$     ⑦⑧  $5 - 0.5 = 4.5$   
 ④  $7 - 6.8 = 0.2$     ②⑨  $8 + 0.9 = 8.9$     ⑤④  $8 + 1.2 = 9.2$     ⑦⑨  $3 - 2.5 = 0.5$   
 ⑤  $9 - 8.6 = 0.4$     ③⑩  $1 - 0.4 = 0.6$     ⑤⑤  $2 + 2.6 = 4.6$     ⑧⑩  $6 + 2.1 = 8.1$   
 ⑥  $1 + 0.9 = 1.9$     ③①  $4 - 2.5 = 1.5$     ⑤⑥  $4 - 2.2 = 1.8$     ⑧①  $8 - 4.4 = 3.6$   
 ⑦  $6 - 4.7 = 1.3$     ③②  $1 + 6.4 = 7.4$     ⑤⑦  $3 - 2.5 = 0.5$     ⑧②  $9 - 3.4 = 5.6$   
 ⑧  $2 + 5.3 = 7.3$     ③③  $1 + 7.8 = 8.8$     ⑤⑧  $1 - 0.9 = 0.1$     ⑧③  $4 + 2.8 = 6.8$   
 ⑨  $3 + 5.8 = 8.8$     ③④  $6 + 2.8 = 8.8$     ⑤⑨  $1 - 0.2 = 0.8$     ⑧④  $5 + 2.5 = 7.5$   
 ⑩  $3 - 0.4 = 2.6$     ③⑤  $7 - 3.7 = 3.3$     ⑥⑩  $4 - 0.9 = 3.1$     ⑧⑤  $1 + 8.3 = 9.3$   
 ⑪  $5 + 0.5 = 5.5$     ③⑥  $3 + 0.4 = 3.4$     ⑥①  $4 + 0.5 = 4.5$     ⑧⑥  $5 + 0.3 = 5.3$   
 ⑫  $2 + 3.5 = 5.5$     ③⑦  $7 + 1.1 = 8.1$     ⑥②  $5 - 4.5 = 0.5$     ⑧⑦  $1 + 5.4 = 6.4$   
 ⑬  $5 - 4.5 = 0.5$     ③⑧  $8 - 5.6 = 2.4$     ⑥③  $1 - 0.6 = 0.4$     ⑧⑧  $1 - 0.4 = 0.6$   
 ⑭  $9 + 0.4 = 9.4$     ③⑨  $6 - 5.3 = 0.7$     ⑥④  $6 + 1.9 = 7.9$     ⑧⑨  $2 + 1.5 = 3.5$   
 ⑮  $7 + 0.6 = 7.6$     ④⑩  $8 + 0.1 = 8.1$     ⑥⑤  $5 + 2.5 = 7.5$     ⑨⑩  $6 - 4.2 = 1.8$   
 ⑯  $7 + 2.5 = 9.5$     ④①  $2 + 3.9 = 5.9$     ⑥⑥  $5 - 2.8 = 2.2$     ⑨①  $1 + 6.5 = 7.5$   
 ⑰  $1 - 0.1 = 0.9$     ④②  $8 - 0.6 = 7.4$     ⑥⑦  $7 - 0.9 = 6.1$     ⑨②  $9 - 0.9 = 8.1$   
 ⑱  $2 - 1.2 = 0.8$     ④③  $2 + 5.8 = 7.8$     ⑥⑧  $1 - 0.2 = 0.8$     ⑨③  $9 + 0.8 = 9.8$   
 ⑲  $2 + 0.2 = 2.2$     ④④  $5 + 4.1 = 9.1$     ⑥⑨  $4 + 5.9 = 9.9$     ⑨④  $1 + 8.4 = 9.4$   
 ⑳  $8 - 2.6 = 5.4$     ④⑤  $7 + 0.7 = 7.7$     ⑦⑩  $2 + 7.2 = 9.2$     ⑨⑤  $2 + 4.4 = 6.4$   
 ㉑  $1 + 5.9 = 6.9$     ④⑥  $1 + 4.6 = 5.6$     ⑦①  $5 + 3.9 = 8.9$     ⑨⑥  $1 - 0.9 = 0.1$   
 ㉒  $5 + 2.6 = 7.6$     ④⑦  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑦②  $4 + 5.1 = 9.1$     ⑨⑦  $5 - 2.6 = 2.4$   
 ㉓  $4 - 1.7 = 2.3$     ④⑧  $4 - 1.6 = 2.4$     ⑦③  $6 - 5.4 = 0.6$     ⑨⑧  $7 - 0.1 = 6.9$   
 ㉔  $1 - 0.2 = 0.8$     ④⑨  $2 - 1.6 = 0.4$     ⑦④  $1 - 0.4 = 0.6$     ⑨⑨  $5 - 3.2 = 1.8$   
 ㉕  $9 - 1.7 = 7.3$     ⑤⑩  $7 + 2.4 = 9.4$     ⑦⑤  $8 - 7.5 = 0.5$     ⑩⑩  $2 - 1.9 = 0.1$

- ①  $4 - 3.6 = 0.4$     ②⑥  $2 + 4.6 = 6.6$     ⑤①  $3 - 2.2 = 0.8$     ⑦⑥  $9 - 0.3 = 8.7$   
 ②  $2 - 0.9 = 1.1$     ②⑦  $2 - 0.3 = 1.7$     ⑤②  $4 - 1.7 = 2.3$     ⑦⑦  $1 + 4.8 = 5.8$   
 ③  $4 - 0.7 = 3.3$     ②⑧  $1 + 8.1 = 9.1$     ⑤③  $2 + 4.4 = 6.4$     ⑦⑧  $2 + 5.9 = 7.9$   
 ④  $6 - 5.3 = 0.7$     ②⑨  $7 - 2.1 = 4.9$     ⑤④  $2 - 1.3 = 0.7$     ⑦⑨  $2 - 0.1 = 1.9$   
 ⑤  $4 + 5.6 = 9.6$     ③⑩  $9 - 2.2 = 6.8$     ⑤⑤  $3 + 0.3 = 3.3$     ⑧⑩  $4 - 0.5 = 3.5$   
 ⑥  $7 + 2.2 = 9.2$     ③①  $6 - 5.1 = 0.9$     ⑤⑥  $8 + 1.3 = 9.3$     ⑧①  $1 + 2.6 = 3.6$   
 ⑦  $2 - 0.5 = 1.5$     ③②  $2 - 1.5 = 0.5$     ⑤⑦  $7 - 3.9 = 3.1$     ⑧②  $3 - 1.8 = 1.2$   
 ⑧  $7 - 5.9 = 1.1$     ③③  $9 + 0.9 = 9.9$     ⑤⑧  $1 + 0.4 = 1.4$     ⑧③  $5 - 3.7 = 1.3$   
 ⑨  $3 - 2.4 = 0.6$     ③④  $5 + 3.5 = 8.5$     ⑤⑨  $1 - 0.2 = 0.8$     ⑧④  $7 - 2.6 = 4.4$   
 ⑩  $1 - 0.6 = 0.4$     ③⑤  $9 - 3.6 = 5.4$     ⑥⑩  $3 - 0.6 = 2.4$     ⑧⑤  $9 - 2.1 = 6.9$   
 ⑪  $8 - 7.6 = 0.4$     ③⑥  $3 - 0.8 = 2.2$     ⑥①  $2 - 1.9 = 0.1$     ⑧⑥  $9 - 0.7 = 8.3$   
 ⑫  $5 - 3.1 = 1.9$     ③⑦  $1 + 8.6 = 9.6$     ⑥②  $9 + 0.8 = 9.8$     ⑧⑦  $2 + 0.8 = 2.8$   
 ⑬  $3 - 2.3 = 0.7$     ③⑧  $2 + 1.5 = 3.5$     ⑥③  $4 - 0.6 = 3.4$     ⑧⑧  $1 + 8.7 = 9.7$   
 ⑭  $4 - 0.3 = 3.7$     ③⑨  $2 - 1.8 = 0.2$     ⑥④  $3 - 0.4 = 2.6$     ⑧⑨  $4 - 0.9 = 3.1$   
 ⑮  $9 - 7.3 = 1.7$     ④⑩  $5 + 0.8 = 5.8$     ⑥⑤  $2 + 3.8 = 5.8$     ⑨⑩  $9 - 2.5 = 6.5$   
 ⑯  $2 - 0.7 = 1.3$     ④①  $3 + 3.3 = 6.3$     ⑥⑥  $4 - 3.1 = 0.9$     ⑨①  $5 - 0.7 = 4.3$   
 ⑰  $4 - 3.2 = 0.8$     ④②  $5 - 1.5 = 3.5$     ⑥⑦  $9 + 0.9 = 9.9$     ⑨②  $1 + 5.4 = 6.4$   
 ⑱  $5 + 2.8 = 7.8$     ④③  $6 + 3.5 = 9.5$     ⑥⑧  $5 - 2.3 = 2.7$     ⑨③  $8 + 1.4 = 9.4$   
 ⑲  $1 + 1.5 = 2.5$     ④④  $8 - 6.9 = 1.1$     ⑥⑨  $4 - 3.3 = 0.7$     ⑨④  $9 + 0.3 = 9.3$   
 ⑳  $2 - 0.1 = 1.9$     ④⑤  $1 + 3.7 = 4.7$     ⑦⑩  $8 + 1.1 = 9.1$     ⑨⑤  $2 + 3.8 = 5.8$   
 ㉑  $5 + 0.5 = 5.5$     ④⑥  $4 - 1.5 = 2.5$     ⑦①  $6 + 1.2 = 7.2$     ⑨⑥  $2 + 2.9 = 4.9$   
 ㉒  $1 + 5.6 = 6.6$     ④⑦  $8 - 3.4 = 4.6$     ⑦②  $4 - 0.3 = 3.7$     ⑨⑦  $4 - 0.8 = 3.2$   
 ㉓  $9 - 7.1 = 1.9$     ④⑧  $6 - 1.3 = 4.7$     ⑦③  $3 - 2.7 = 0.3$     ⑨⑧  $1 - 0.3 = 0.7$   
 ㉔  $8 - 6.4 = 1.6$     ④⑨  $4 + 5.7 = 9.7$     ⑦④  $8 - 7.4 = 0.6$     ⑨⑨  $4 + 5.5 = 9.5$   
 ㉕  $5 + 0.9 = 5.9$     ⑤⑩  $4 + 5.4 = 9.4$     ⑦⑤  $1 - 0.8 = 0.2$     ⑩⑩  $5 + 3.1 = 8.1$

- ①  $2 + 1.1 = 3.1$     ②⑥  $1 + 3.6 = 4.6$     ⑤⑩  $6 - 3.5 = 2.5$     ⑦⑫  $1 + 2.8 = 3.8$
- ②  $5 - 0.5 = 4.5$     ②⑦  $9 - 3.8 = 5.2$     ⑤⑩  $7 - 2.4 = 4.6$     ⑦⑫  $2 - 0.4 = 1.6$
- ③  $2 - 1.7 = 0.3$     ②⑧  $7 - 0.9 = 6.1$     ⑤⑩  $8 + 1.3 = 9.3$     ⑦⑫  $3 + 5.6 = 8.6$
- ④  $9 - 1.7 = 7.3$     ②⑨  $2 + 2.9 = 4.9$     ⑤⑩  $1 + 0.3 = 1.3$     ⑦⑫  $2 - 0.6 = 1.4$
- ⑤  $3 + 0.3 = 3.3$     ③⑩  $7 - 2.1 = 4.9$     ⑤⑩  $5 - 0.3 = 4.7$     ⑦⑫  $4 + 2.7 = 6.7$
- ⑥  $3 - 2.4 = 0.6$     ③⑪  $5 - 0.7 = 4.3$     ⑤⑩  $2 + 5.7 = 7.7$     ⑦⑫  $1 - 0.4 = 0.6$
- ⑦  $2 + 7.5 = 9.5$     ③⑫  $4 - 3.3 = 0.7$     ⑤⑩  $3 - 2.1 = 0.9$     ⑦⑫  $1 + 2.7 = 3.7$
- ⑧  $3 - 2.3 = 0.7$     ③⑬  $1 - 0.4 = 0.6$     ⑤⑩  $7 + 1.1 = 8.1$     ⑦⑫  $3 + 6.1 = 9.1$
- ⑨  $7 + 2.3 = 9.3$     ③⑭  $9 - 6.9 = 2.1$     ⑤⑩  $3 + 3.2 = 6.2$     ⑦⑫  $6 + 1.2 = 7.2$
- ⑩  $6 + 0.3 = 6.3$     ③⑮  $8 + 0.4 = 8.4$     ⑤⑩  $4 + 2.5 = 6.5$     ⑦⑫  $6 + 2.2 = 8.2$
- ⑪  $2 + 5.2 = 7.2$     ③⑯  $2 - 0.4 = 1.6$     ⑤⑩  $2 + 3.2 = 5.2$     ⑦⑫  $6 + 3.1 = 9.1$
- ⑫  $2 + 0.9 = 2.9$     ③⑰  $5 + 4.4 = 9.4$     ⑤⑩  $2 - 1.9 = 0.1$     ⑦⑫  $2 - 0.1 = 1.9$
- ⑬  $1 - 0.3 = 0.7$     ③⑱  $5 + 0.1 = 5.1$     ⑤⑩  $4 + 0.1 = 4.1$     ⑦⑫  $3 - 0.9 = 2.1$
- ⑭  $4 - 2.3 = 1.7$     ③⑲  $1 + 8.9 = 9.9$     ⑤⑩  $7 + 1.4 = 8.4$     ⑦⑫  $7 - 6.8 = 0.2$
- ⑮  $5 + 1.6 = 6.6$     ④⑰  $3 + 3.5 = 6.5$     ⑤⑩  $6 - 1.3 = 4.7$     ⑦⑫  $8 - 0.8 = 7.2$
- ⑯  $3 - 0.4 = 2.6$     ④⑱  $1 + 8.1 = 9.1$     ⑤⑩  $1 - 0.5 = 0.5$     ⑦⑫  $8 - 1.1 = 6.9$
- ⑰  $3 - 1.9 = 1.1$     ④⑲  $8 - 1.4 = 6.6$     ⑤⑩  $9 - 2.7 = 6.3$     ⑦⑫  $5 - 1.7 = 3.3$
- ⑱  $4 - 3.5 = 0.5$     ④⑲  $4 + 5.2 = 9.2$     ⑤⑩  $4 + 4.1 = 8.1$     ⑦⑫  $8 - 2.7 = 5.3$
- ⑲  $8 - 3.9 = 4.1$     ④⑲  $3 - 1.8 = 1.2$     ⑤⑩  $7 - 4.7 = 2.3$     ⑦⑫  $5 + 0.9 = 5.9$
- ⑳  $1 + 6.6 = 7.6$     ④⑲  $4 - 0.2 = 3.8$     ⑤⑩  $6 - 3.2 = 2.8$     ⑦⑫  $7 + 0.1 = 7.1$
- ㉑  $3 - 2.4 = 0.6$     ④⑲  $3 - 2.6 = 0.4$     ⑤⑩  $9 - 0.4 = 8.6$     ⑦⑫  $1 + 6.7 = 7.7$
- ㉒  $9 - 6.9 = 2.1$     ④⑲  $2 + 7.2 = 9.2$     ⑤⑩  $1 + 2.9 = 3.9$     ⑦⑫  $3 - 2.8 = 0.2$
- ㉓  $3 + 1.1 = 4.1$     ④⑲  $3 + 5.3 = 8.3$     ⑤⑩  $6 + 1.4 = 7.4$     ⑦⑫  $6 + 3.7 = 9.7$
- ㉔  $8 - 6.3 = 1.7$     ④⑲  $5 - 1.9 = 3.1$     ⑤⑩  $3 - 0.1 = 2.9$     ⑦⑫  $3 + 2.3 = 5.3$
- ㉕  $4 - 0.2 = 3.8$     ④⑲  $2 - 0.1 = 1.9$     ⑤⑩  $9 - 5.1 = 3.9$     ⑦⑫  $2 - 0.3 = 1.7$

- ①  $9 - 8.7 = 0.3$     ②⑥  $1 + 5.6 = 6.6$     ⑤①  $6 - 0.2 = 5.8$     ⑦⑥  $7 - 2.9 = 4.1$
- ②  $4 - 0.4 = 3.6$     ②⑦  $3 + 0.9 = 3.9$     ⑤②  $3 + 2.5 = 5.5$     ⑦⑦  $8 - 3.7 = 4.3$
- ③  $4 - 1.3 = 2.7$     ②⑧  $2 - 1.6 = 0.4$     ⑤③  $6 - 2.5 = 3.5$     ⑦⑧  $9 - 5.7 = 3.3$
- ④  $3 + 2.8 = 5.8$     ②⑨  $4 - 2.6 = 1.4$     ⑤④  $1 + 4.4 = 5.4$     ⑦⑨  $1 - 0.7 = 0.3$
- ⑤  $6 + 2.9 = 8.9$     ③⑩  $1 + 6.4 = 7.4$     ⑤⑤  $3 - 0.3 = 2.7$     ⑧⑩  $1 + 3.8 = 4.8$
- ⑥  $6 + 0.8 = 6.8$     ③①  $7 - 6.1 = 0.9$     ⑤⑥  $8 - 4.9 = 3.1$     ⑧①  $3 - 1.8 = 1.2$
- ⑦  $2 + 2.6 = 4.6$     ③②  $8 - 0.3 = 7.7$     ⑤⑦  $2 - 0.6 = 1.4$     ⑧②  $6 - 3.6 = 2.4$
- ⑧  $4 + 5.6 = 9.6$     ③③  $1 - 0.7 = 0.3$     ⑤⑧  $5 + 3.7 = 8.7$     ⑧③  $7 - 1.5 = 5.5$
- ⑨  $3 - 2.8 = 0.2$     ③④  $6 + 2.2 = 8.2$     ⑤⑨  $9 - 4.6 = 4.4$     ⑧④  $4 + 0.1 = 4.1$
- ⑩  $7 - 0.2 = 6.8$     ③⑤  $1 + 0.9 = 1.9$     ⑥⑩  $4 + 4.3 = 8.3$     ⑧⑤  $2 + 4.4 = 6.4$
- ⑪  $5 + 1.9 = 6.9$     ③⑥  $9 - 4.4 = 4.6$     ⑥①  $3 - 0.9 = 2.1$     ⑧⑥  $8 - 7.7 = 0.3$
- ⑫  $6 - 5.5 = 0.5$     ③⑦  $5 - 3.7 = 1.3$     ⑥②  $2 + 4.9 = 6.9$     ⑧⑦  $6 - 1.3 = 4.7$
- ⑬  $9 - 4.4 = 4.6$     ③⑧  $1 + 1.6 = 2.6$     ⑥③  $7 - 5.9 = 1.1$     ⑧⑧  $6 - 5.9 = 0.1$
- ⑭  $5 + 4.5 = 9.5$     ③⑨  $2 - 1.3 = 0.7$     ⑥④  $4 - 1.2 = 2.8$     ⑧⑨  $5 - 1.8 = 3.2$
- ⑮  $1 - 0.4 = 0.6$     ④⑩  $2 - 0.3 = 1.7$     ⑥⑤  $1 - 0.9 = 0.1$     ⑨⑩  $5 + 1.7 = 6.7$
- ⑯  $7 - 3.4 = 3.6$     ④①  $4 - 1.5 = 2.5$     ⑥⑥  $1 + 2.5 = 3.5$     ⑨①  $2 + 4.4 = 6.4$
- ⑰  $2 - 0.9 = 1.1$     ④②  $9 - 1.6 = 7.4$     ⑥⑦  $5 + 3.9 = 8.9$     ⑨②  $5 - 4.7 = 0.3$
- ⑱  $3 + 1.7 = 4.7$     ④③  $5 + 2.8 = 7.8$     ⑥⑧  $4 + 1.5 = 5.5$     ⑨③  $5 - 0.6 = 4.4$
- ⑲  $4 - 1.8 = 2.2$     ④④  $5 + 2.2 = 7.2$     ⑥⑨  $4 - 3.5 = 0.5$     ⑨④  $9 - 8.2 = 0.8$
- ⑳  $7 - 1.3 = 5.7$     ④⑤  $8 - 1.3 = 6.7$     ⑦⑩  $3 + 2.8 = 5.8$     ⑨⑤  $1 - 0.2 = 0.8$
- ㉑  $7 + 2.4 = 9.4$     ④⑥  $9 + 0.9 = 9.9$     ⑦①  $7 + 2.8 = 9.8$     ⑨⑥  $3 + 5.7 = 8.7$
- ㉒  $7 - 3.7 = 3.3$     ④⑦  $2 - 1.1 = 0.9$     ⑦②  $4 + 5.1 = 9.1$     ⑨⑦  $5 + 4.5 = 9.5$
- ㉓  $6 - 4.6 = 1.4$     ④⑧  $2 + 7.1 = 9.1$     ⑦③  $4 - 0.8 = 3.2$     ⑨⑧  $3 - 1.5 = 1.5$
- ㉔  $8 - 2.5 = 5.5$     ④⑨  $3 + 1.7 = 4.7$     ⑦④  $4 + 0.6 = 4.6$     ⑨⑨  $4 - 1.1 = 2.9$
- ㉕  $2 + 5.4 = 7.4$     ⑤⑩  $4 - 1.4 = 2.6$     ⑦⑤  $7 - 3.7 = 3.3$     ⑩⑩  $8 - 6.2 = 1.8$

- ①  $8 - 4.4 = 3.6$     ②⑥  $7 - 6.8 = 0.2$     ⑤①  $1 + 1.3 = 2.3$     ⑦⑥  $9 + 0.6 = 9.6$
- ②  $3 + 1.4 = 4.4$     ②⑦  $6 - 3.9 = 2.1$     ⑤②  $9 - 1.8 = 7.2$     ⑦⑦  $2 + 3.7 = 5.7$
- ③  $2 + 7.4 = 9.4$     ②⑧  $3 + 3.8 = 6.8$     ⑤③  $3 - 1.6 = 1.4$     ⑦⑧  $7 - 5.7 = 1.3$
- ④  $3 + 5.3 = 8.3$     ②⑨  $1 + 0.9 = 1.9$     ⑤④  $7 + 1.8 = 8.8$     ⑦⑨  $7 + 1.3 = 8.3$
- ⑤  $4 + 1.1 = 5.1$     ③⑩  $1 + 8.6 = 9.6$     ⑤⑤  $7 - 0.5 = 6.5$     ⑧⑩  $1 + 1.9 = 2.9$
- ⑥  $4 + 0.2 = 4.2$     ③①  $7 - 1.6 = 5.4$     ⑤⑥  $1 - 0.2 = 0.8$     ⑧①  $4 + 1.5 = 5.5$
- ⑦  $9 - 8.6 = 0.4$     ③②  $6 - 1.4 = 4.6$     ⑤⑦  $6 - 3.9 = 2.1$     ⑧②  $3 - 2.8 = 0.2$
- ⑧  $5 + 4.7 = 9.7$     ③③  $7 - 0.3 = 6.7$     ⑤⑧  $5 + 4.4 = 9.4$     ⑧③  $8 - 7.2 = 0.8$
- ⑨  $6 + 0.8 = 6.8$     ③④  $1 - 0.3 = 0.7$     ⑤⑨  $1 - 0.1 = 0.9$     ⑧④  $2 - 1.8 = 0.2$
- ⑩  $3 - 2.6 = 0.4$     ③⑤  $1 + 0.3 = 1.3$     ⑥⑩  $7 - 2.9 = 4.1$     ⑧⑤  $5 + 4.5 = 9.5$
- ⑪  $2 - 1.7 = 0.3$     ③⑥  $2 - 1.4 = 0.6$     ⑥①  $4 + 0.9 = 4.9$     ⑧⑥  $8 - 0.2 = 7.8$
- ⑫  $5 - 4.6 = 0.4$     ③⑦  $2 + 7.9 = 9.9$     ⑥②  $1 + 0.8 = 1.8$     ⑧⑦  $2 - 0.1 = 1.9$
- ⑬  $2 + 5.5 = 7.5$     ③⑧  $5 - 2.1 = 2.9$     ⑥③  $5 - 2.6 = 2.4$     ⑧⑧  $4 + 5.3 = 9.3$
- ⑭  $4 + 4.5 = 8.5$     ③⑨  $3 - 2.8 = 0.2$     ⑥④  $8 - 2.4 = 5.6$     ⑧⑨  $1 - 0.6 = 0.4$
- ⑮  $6 - 4.4 = 1.6$     ④⑩  $1 - 0.2 = 0.8$     ⑥⑤  $4 + 1.5 = 5.5$     ⑨⑩  $7 + 0.5 = 7.5$
- ⑯  $3 + 1.8 = 4.8$     ④①  $9 - 7.2 = 1.8$     ⑥⑥  $3 + 4.6 = 7.6$     ⑨①  $2 + 3.8 = 5.8$
- ⑰  $9 - 3.9 = 5.1$     ④②  $5 + 2.8 = 7.8$     ⑥⑦  $2 + 1.8 = 3.8$     ⑨②  $2 - 1.9 = 0.1$
- ⑱  $6 + 2.9 = 8.9$     ④③  $2 + 3.6 = 5.6$     ⑥⑧  $1 + 5.2 = 6.2$     ⑨③  $1 - 0.3 = 0.7$
- ⑲  $2 + 4.4 = 6.4$     ④④  $5 - 1.5 = 3.5$     ⑥⑨  $9 - 8.1 = 0.9$     ⑨④  $4 - 1.9 = 2.1$
- ⑳  $6 - 1.7 = 4.3$     ④⑤  $1 + 3.9 = 4.9$     ⑦⑩  $1 + 8.6 = 9.6$     ⑨⑤  $1 + 5.6 = 6.6$
- ㉑  $3 - 0.3 = 2.7$     ④⑥  $8 - 6.2 = 1.8$     ⑦①  $6 - 4.7 = 1.3$     ⑨⑥  $7 + 1.4 = 8.4$
- ㉒  $7 - 3.8 = 3.2$     ④⑦  $1 + 7.6 = 8.6$     ⑦②  $6 + 3.2 = 9.2$     ⑨⑦  $2 - 1.4 = 0.6$
- ㉓  $5 - 0.3 = 4.7$     ④⑧  $6 + 3.1 = 9.1$     ⑦③  $8 - 3.5 = 4.5$     ⑨⑧  $2 + 7.3 = 9.3$
- ㉔  $5 - 2.8 = 2.2$     ④⑨  $3 + 2.8 = 5.8$     ⑦④  $1 - 0.9 = 0.1$     ⑨⑨  $5 + 0.1 = 5.1$
- ㉕  $6 - 4.9 = 1.1$     ⑤⑩  $2 + 2.6 = 4.6$     ⑦⑤  $3 + 5.3 = 8.3$     ⑩⑩  $9 - 7.1 = 1.9$

- ①  $9 - 8.6 = 0.4$     ②⑥  $8 - 4.1 = 3.9$     ⑤①  $4 - 3.6 = 0.4$     ⑦⑥  $3 + 1.1 = 4.1$
- ②  $5 + 4.7 = 9.7$     ②⑦  $4 + 4.6 = 8.6$     ⑤②  $3 + 3.6 = 6.6$     ⑦⑦  $9 + 0.2 = 9.2$
- ③  $3 - 0.3 = 2.7$     ②⑧  $3 + 0.1 = 3.1$     ⑤③  $3 - 0.9 = 2.1$     ⑦⑧  $1 + 0.4 = 1.4$
- ④  $9 + 0.7 = 9.7$     ②⑨  $5 + 2.1 = 7.1$     ⑤④  $2 + 6.9 = 8.9$     ⑦⑨  $3 - 1.9 = 1.1$
- ⑤  $2 - 0.2 = 1.8$     ③⑩  $3 - 0.1 = 2.9$     ⑤⑤  $4 + 1.2 = 5.2$     ⑧⑩  $7 - 2.4 = 4.6$
- ⑥  $1 + 1.3 = 2.3$     ③①  $4 - 1.5 = 2.5$     ⑤⑥  $1 + 6.3 = 7.3$     ⑧①  $4 + 4.6 = 8.6$
- ⑦  $7 + 0.1 = 7.1$     ③②  $4 - 2.6 = 1.4$     ⑤⑦  $1 + 5.2 = 6.2$     ⑧②  $3 - 1.9 = 1.1$
- ⑧  $9 - 3.1 = 5.9$     ③③  $6 + 1.7 = 7.7$     ⑤⑧  $1 + 3.4 = 4.4$     ⑧③  $3 + 1.7 = 4.7$
- ⑨  $1 - 0.7 = 0.3$     ③④  $5 + 0.7 = 5.7$     ⑤⑨  $2 + 2.4 = 4.4$     ⑧④  $8 - 3.2 = 4.8$
- ⑩  $1 - 0.2 = 0.8$     ③⑤  $3 + 4.9 = 7.9$     ⑥⑩  $1 - 0.7 = 0.3$     ⑧⑤  $5 + 0.5 = 5.5$
- ⑪  $7 + 2.7 = 9.7$     ③⑥  $8 + 1.1 = 9.1$     ⑥①  $5 - 2.8 = 2.2$     ⑧⑥  $3 + 6.4 = 9.4$
- ⑫  $7 + 0.5 = 7.5$     ③⑦  $6 + 3.8 = 9.8$     ⑥②  $9 - 7.8 = 1.2$     ⑧⑦  $1 + 6.6 = 7.6$
- ⑬  $4 - 1.1 = 2.9$     ③⑧  $6 + 2.4 = 8.4$     ⑥③  $3 + 5.7 = 8.7$     ⑧⑧  $8 - 5.5 = 2.5$
- ⑭  $1 - 0.2 = 0.8$     ③⑨  $3 - 1.9 = 1.1$     ⑥④  $7 - 3.6 = 3.4$     ⑧⑨  $7 - 0.2 = 6.8$
- ⑮  $5 - 4.2 = 0.8$     ④⑩  $3 + 0.5 = 3.5$     ⑥⑤  $1 - 0.5 = 0.5$     ⑨⑩  $9 + 0.1 = 9.1$
- ⑯  $3 - 0.5 = 2.5$     ④①  $1 + 3.3 = 4.3$     ⑥⑥  $1 - 0.1 = 0.9$     ⑨①  $1 + 2.9 = 3.9$
- ⑰  $2 + 3.5 = 5.5$     ④②  $4 + 1.4 = 5.4$     ⑥⑦  $9 - 7.9 = 1.1$     ⑨②  $2 - 0.5 = 1.5$
- ⑱  $2 + 1.2 = 3.2$     ④③  $6 + 2.5 = 8.5$     ⑥⑧  $2 - 1.9 = 0.1$     ⑨③  $1 + 5.2 = 6.2$
- ⑲  $1 + 8.7 = 9.7$     ④④  $4 + 5.1 = 9.1$     ⑥⑨  $8 + 0.2 = 8.2$     ⑨④  $1 + 4.5 = 5.5$
- ⑳  $2 + 4.7 = 6.7$     ④⑤  $5 - 4.7 = 0.3$     ⑦⑩  $9 - 7.1 = 1.9$     ⑨⑤  $3 + 2.6 = 5.6$
- ㉑  $6 + 1.2 = 7.2$     ④⑥  $3 - 1.2 = 1.8$     ⑦①  $5 + 4.2 = 9.2$     ⑨⑥  $2 + 1.9 = 3.9$
- ㉒  $6 + 1.1 = 7.1$     ④⑦  $3 + 5.7 = 8.7$     ⑦②  $2 + 1.9 = 3.9$     ⑨⑦  $1 + 1.9 = 2.9$
- ㉓  $6 + 0.8 = 6.8$     ④⑧  $3 - 2.2 = 0.8$     ⑦③  $8 + 1.2 = 9.2$     ⑨⑧  $1 - 0.8 = 0.2$
- ㉔  $2 + 6.4 = 8.4$     ④⑨  $6 - 4.3 = 1.7$     ⑦④  $6 - 4.6 = 1.4$     ⑨⑨  $3 - 1.5 = 1.5$
- ㉕  $7 - 2.1 = 4.9$     ⑤⑩  $2 + 3.1 = 5.1$     ⑦⑤  $7 - 5.1 = 1.9$     ⑩⑩  $2 - 0.9 = 1.1$

- ①  $2 + 7.2 = 9.2$     ②⑥  $2 + 2.3 = 4.3$     ⑤①  $3 + 3.7 = 6.7$     ⑦⑥  $1 - 0.6 = 0.4$   
 ②  $4 - 3.8 = 0.2$     ②⑦  $1 - 0.2 = 0.8$     ⑤②  $5 + 4.4 = 9.4$     ⑦⑦  $6 - 1.8 = 4.2$   
 ③  $3 + 6.3 = 9.3$     ②⑧  $4 - 1.1 = 2.9$     ⑤③  $1 + 7.5 = 8.5$     ⑦⑧  $7 - 2.7 = 4.3$   
 ④  $8 - 2.1 = 5.9$     ②⑨  $8 - 2.1 = 5.9$     ⑤④  $2 - 1.9 = 0.1$     ⑦⑨  $5 + 0.4 = 5.4$   
 ⑤  $7 - 6.2 = 0.8$     ③⑩  $4 + 2.7 = 6.7$     ⑤⑤  $3 + 3.2 = 6.2$     ⑧⑩  $3 + 3.9 = 6.9$   
 ⑥  $4 - 2.6 = 1.4$     ③①  $9 - 6.7 = 2.3$     ⑤⑥  $4 - 1.9 = 2.1$     ⑧①  $4 + 1.7 = 5.7$   
 ⑦  $3 + 0.5 = 3.5$     ③②  $1 + 6.8 = 7.8$     ⑤⑦  $6 + 1.2 = 7.2$     ⑧②  $5 + 3.2 = 8.2$   
 ⑧  $5 - 1.6 = 3.4$     ③③  $4 + 1.3 = 5.3$     ⑤⑧  $3 - 0.4 = 2.6$     ⑧③  $3 + 6.6 = 9.6$   
 ⑨  $9 + 0.1 = 9.1$     ③④  $2 + 0.4 = 2.4$     ⑤⑨  $4 - 1.5 = 2.5$     ⑧④  $5 + 1.2 = 6.2$   
 ⑩  $6 - 0.9 = 5.1$     ③⑤  $8 - 2.8 = 5.2$     ⑥⑩  $3 - 1.6 = 1.4$     ⑧⑤  $3 + 5.2 = 8.2$   
 ⑪  $1 + 2.2 = 3.2$     ③⑥  $3 + 4.7 = 7.7$     ⑥①  $1 + 0.3 = 1.3$     ⑧⑥  $3 - 0.5 = 2.5$   
 ⑫  $1 + 1.1 = 2.1$     ③⑦  $3 + 4.5 = 7.5$     ⑥②  $6 + 1.7 = 7.7$     ⑧⑦  $9 - 2.8 = 6.2$   
 ⑬  $2 + 7.1 = 9.1$     ③⑧  $3 + 3.5 = 6.5$     ⑥③  $5 + 3.9 = 8.9$     ⑧⑧  $4 - 2.5 = 1.5$   
 ⑭  $3 + 4.9 = 7.9$     ③⑨  $1 + 7.7 = 8.7$     ⑥④  $2 + 3.8 = 5.8$     ⑧⑨  $9 - 5.5 = 3.5$   
 ⑮  $5 + 4.9 = 9.9$     ④⑩  $1 + 3.1 = 4.1$     ⑥⑤  $6 + 3.4 = 9.4$     ⑨⑩  $3 - 1.6 = 1.4$   
 ⑯  $8 - 3.9 = 4.1$     ④①  $5 - 0.3 = 4.7$     ⑥⑥  $5 + 1.9 = 6.9$     ⑨①  $3 - 2.1 = 0.9$   
 ⑰  $4 - 1.4 = 2.6$     ④②  $9 + 0.1 = 9.1$     ⑥⑦  $5 + 1.2 = 6.2$     ⑨②  $1 - 0.3 = 0.7$   
 ⑱  $2 + 4.4 = 6.4$     ④③  $1 + 7.4 = 8.4$     ⑥⑧  $1 + 1.9 = 2.9$     ⑨③  $8 - 0.7 = 7.3$   
 ⑲  $4 - 2.1 = 1.9$     ④④  $8 - 4.8 = 3.2$     ⑥⑨  $5 + 0.2 = 5.2$     ⑨④  $9 - 5.1 = 3.9$   
 ⑳  $5 + 2.1 = 7.1$     ④⑤  $5 + 2.3 = 7.3$     ⑦⑩  $9 - 6.8 = 2.2$     ⑨⑤  $9 + 0.3 = 9.3$   
 ㉑  $2 + 5.5 = 7.5$     ④⑥  $7 - 4.2 = 2.8$     ⑦①  $4 - 2.4 = 1.6$     ⑨⑥  $1 + 6.3 = 7.3$   
 ㉒  $8 + 1.4 = 9.4$     ④⑦  $7 + 1.7 = 8.7$     ⑦②  $4 + 4.5 = 8.5$     ⑨⑦  $5 + 1.9 = 6.9$   
 ㉓  $4 + 5.2 = 9.2$     ④⑧  $6 + 1.6 = 7.6$     ⑦③  $1 - 0.8 = 0.2$     ⑨⑧  $5 + 2.5 = 7.5$   
 ㉔  $5 + 0.7 = 5.7$     ④⑨  $9 - 7.7 = 1.3$     ⑦④  $6 - 2.5 = 3.5$     ⑨⑨  $4 - 3.6 = 0.4$   
 ㉕  $7 - 6.4 = 0.6$     ⑤⑩  $4 - 0.1 = 3.9$     ⑦⑤  $2 - 1.1 = 0.9$     ⑩⑩  $5 + 1.4 = 6.4$

- ①  $1 + 4.3 = 5.3$     ②⑥  $4 + 3.6 = 7.6$     ⑤①  $1 + 2.3 = 3.3$     ⑦⑥  $3 + 4.1 = 7.1$
- ②  $3 + 4.6 = 7.6$     ②⑦  $8 - 6.4 = 1.6$     ⑤②  $4 + 0.9 = 4.9$     ⑦⑦  $4 - 3.1 = 0.9$
- ③  $1 + 8.4 = 9.4$     ②⑧  $7 - 3.9 = 3.1$     ⑤③  $7 - 5.6 = 1.4$     ⑦⑧  $3 + 1.6 = 4.6$
- ④  $9 - 5.2 = 3.8$     ②⑨  $7 + 2.3 = 9.3$     ⑤④  $2 + 1.3 = 3.3$     ⑦⑨  $2 - 0.1 = 1.9$
- ⑤  $1 + 5.8 = 6.8$     ③⑩  $5 + 1.5 = 6.5$     ⑤⑤  $1 + 4.6 = 5.6$     ⑧⑩  $8 - 2.8 = 5.2$
- ⑥  $6 + 0.3 = 6.3$     ③①  $7 + 2.7 = 9.7$     ⑤⑥  $2 + 2.2 = 4.2$     ⑧①  $8 - 1.3 = 6.7$
- ⑦  $3 + 1.6 = 4.6$     ③②  $4 + 4.6 = 8.6$     ⑤⑦  $5 - 3.1 = 1.9$     ⑧②  $7 - 3.1 = 3.9$
- ⑧  $1 + 8.3 = 9.3$     ③③  $2 + 2.5 = 4.5$     ⑤⑧  $5 + 1.8 = 6.8$     ⑧③  $8 - 7.5 = 0.5$
- ⑨  $5 + 4.8 = 9.8$     ③④  $5 + 3.7 = 8.7$     ⑤⑨  $6 + 3.7 = 9.7$     ⑧④  $3 + 3.4 = 6.4$
- ⑩  $8 - 1.3 = 6.7$     ③⑤  $3 - 0.6 = 2.4$     ⑥⑩  $7 + 2.7 = 9.7$     ⑧⑤  $4 + 4.5 = 8.5$
- ⑪  $2 + 1.1 = 3.1$     ③⑥  $2 + 7.5 = 9.5$     ⑥①  $1 - 0.6 = 0.4$     ⑧⑥  $2 - 1.8 = 0.2$
- ⑫  $7 - 5.5 = 1.5$     ③⑦  $5 + 4.1 = 9.1$     ⑥②  $2 - 0.4 = 1.6$     ⑧⑦  $5 - 0.2 = 4.8$
- ⑬  $9 - 5.3 = 3.7$     ③⑧  $1 + 4.7 = 5.7$     ⑥③  $3 + 6.4 = 9.4$     ⑧⑧  $8 - 2.8 = 5.2$
- ⑭  $4 - 2.7 = 1.3$     ③⑨  $1 - 0.3 = 0.7$     ⑥④  $6 - 3.4 = 2.6$     ⑧⑨  $4 + 2.1 = 6.1$
- ⑮  $5 + 1.4 = 6.4$     ④⑩  $9 - 1.9 = 7.1$     ⑥⑤  $2 + 1.7 = 3.7$     ⑧⑩  $4 - 2.6 = 1.4$
- ⑯  $3 + 6.6 = 9.6$     ④①  $4 + 5.8 = 9.8$     ⑥⑥  $6 - 0.8 = 5.2$     ⑧①  $5 + 2.2 = 7.2$
- ⑰  $2 + 4.2 = 6.2$     ④②  $2 + 4.1 = 6.1$     ⑥⑦  $4 - 2.6 = 1.4$     ⑧②  $3 + 6.3 = 9.3$
- ⑱  $7 - 2.1 = 4.9$     ④③  $6 - 0.7 = 5.3$     ⑥⑧  $3 + 4.3 = 7.3$     ⑧③  $1 - 0.9 = 0.1$
- ⑲  $4 + 5.5 = 9.5$     ④④  $1 - 0.4 = 0.6$     ⑥⑨  $1 - 0.7 = 0.3$     ⑧④  $5 + 4.6 = 9.6$
- ⑳  $4 - 1.3 = 2.7$     ④⑤  $3 - 1.4 = 1.6$     ⑦⑩  $5 + 1.5 = 6.5$     ⑧⑤  $9 - 8.9 = 0.1$
- ㉑  $9 + 0.1 = 9.1$     ④⑥  $1 + 6.8 = 7.8$     ⑦①  $6 + 1.1 = 7.1$     ⑧⑥  $7 + 0.9 = 7.9$
- ㉒  $6 + 3.1 = 9.1$     ④⑦  $9 - 7.2 = 1.8$     ⑦②  $1 - 0.4 = 0.6$     ⑧⑦  $2 - 0.2 = 1.8$
- ㉓  $4 + 1.7 = 5.7$     ④⑧  $5 + 4.2 = 9.2$     ⑦③  $8 + 0.7 = 8.7$     ⑧⑧  $3 + 4.4 = 7.4$
- ㉔  $8 - 6.7 = 1.3$     ④⑨  $1 + 2.7 = 3.7$     ⑦④  $6 + 1.8 = 7.8$     ⑧⑨  $1 - 0.1 = 0.9$
- ㉕  $5 - 0.1 = 4.9$     ⑤⑩  $1 + 7.2 = 8.2$     ⑦⑤  $6 - 1.2 = 4.8$     ⑧⑩  $6 + 1.2 = 7.2$

- ①  $5 + 0.7 = 5.7$     ②⑥  $6 + 1.1 = 7.1$     ⑤①  $9 - 8.8 = 0.2$     ⑦⑥  $4 + 1.6 = 5.6$
- ②  $2 + 4.9 = 6.9$     ②⑦  $5 - 1.1 = 3.9$     ⑤②  $1 - 0.6 = 0.4$     ⑦⑦  $1 - 0.2 = 0.8$
- ③  $7 + 2.6 = 9.6$     ②⑧  $1 - 0.2 = 0.8$     ⑤③  $8 + 0.9 = 8.9$     ⑦⑧  $1 + 1.9 = 2.9$
- ④  $8 + 0.2 = 8.2$     ②⑨  $2 + 7.6 = 9.6$     ⑤④  $3 + 2.1 = 5.1$     ⑦⑨  $8 - 0.9 = 7.1$
- ⑤  $9 - 2.6 = 6.4$     ③⑩  $6 + 0.4 = 6.4$     ⑤⑤  $3 - 0.1 = 2.9$     ⑧⑩  $4 + 4.4 = 8.4$
- ⑥  $7 - 2.3 = 4.7$     ③①  $1 + 7.8 = 8.8$     ⑤⑥  $5 - 2.8 = 2.2$     ⑧①  $4 + 0.8 = 4.8$
- ⑦  $1 + 1.6 = 2.6$     ③②  $6 + 1.8 = 7.8$     ⑤⑦  $7 - 0.9 = 6.1$     ⑧②  $4 - 1.2 = 2.8$
- ⑧  $8 - 4.5 = 3.5$     ③③  $1 - 0.3 = 0.7$     ⑤⑧  $2 + 5.3 = 7.3$     ⑧③  $9 - 7.2 = 1.8$
- ⑨  $2 + 1.6 = 3.6$     ③④  $3 + 4.3 = 7.3$     ⑤⑨  $4 + 2.6 = 6.6$     ⑧④  $3 - 1.5 = 1.5$
- ⑩  $1 + 5.6 = 6.6$     ③⑤  $9 - 7.7 = 1.3$     ⑥⑩  $5 - 3.2 = 1.8$     ⑧⑤  $3 + 4.6 = 7.6$
- ⑪  $3 + 6.6 = 9.6$     ③⑥  $5 + 0.6 = 5.6$     ⑥①  $9 + 0.5 = 9.5$     ⑧⑥  $1 + 8.8 = 9.8$
- ⑫  $1 - 0.6 = 0.4$     ③⑦  $8 - 2.2 = 5.8$     ⑥②  $4 + 0.6 = 4.6$     ⑧⑦  $3 - 2.3 = 0.7$
- ⑬  $6 - 3.7 = 2.3$     ③⑧  $4 - 0.8 = 3.2$     ⑥③  $3 - 1.4 = 1.6$     ⑧⑧  $7 + 0.7 = 7.7$
- ⑭  $3 - 2.2 = 0.8$     ③⑨  $2 - 0.8 = 1.2$     ⑥④  $4 - 0.5 = 3.5$     ⑧⑨  $1 + 0.9 = 1.9$
- ⑮  $5 + 2.7 = 7.7$     ④⑩  $5 + 0.9 = 5.9$     ⑥⑤  $5 + 3.4 = 8.4$     ⑨⑩  $4 + 1.1 = 5.1$
- ⑯  $2 - 1.7 = 0.3$     ④①  $1 + 7.5 = 8.5$     ⑥⑥  $8 + 1.6 = 9.6$     ⑨①  $8 - 4.8 = 3.2$
- ⑰  $8 + 0.1 = 8.1$     ④②  $2 - 0.6 = 1.4$     ⑥⑦  $7 - 6.6 = 0.4$     ⑨②  $9 - 6.8 = 2.2$
- ⑱  $6 - 0.2 = 5.8$     ④③  $6 - 1.1 = 4.9$     ⑥⑧  $4 + 0.9 = 4.9$     ⑨③  $5 - 4.9 = 0.1$
- ⑲  $9 - 8.1 = 0.9$     ④④  $7 + 2.2 = 9.2$     ⑥⑨  $2 + 1.4 = 3.4$     ⑨④  $1 + 3.6 = 4.6$
- ⑳  $5 - 2.2 = 2.8$     ④⑤  $6 - 2.1 = 3.9$     ⑦⑩  $8 - 3.7 = 4.3$     ⑨⑤  $1 - 0.2 = 0.8$
- ㉑  $4 - 1.2 = 2.8$     ④⑥  $6 - 1.9 = 4.1$     ⑦①  $4 - 1.8 = 2.2$     ⑨⑥  $5 + 3.9 = 8.9$
- ㉒  $7 - 0.3 = 6.7$     ④⑦  $1 + 0.3 = 1.3$     ⑦②  $9 - 0.9 = 8.1$     ⑨⑦  $1 + 7.1 = 8.1$
- ㉓  $2 - 0.4 = 1.6$     ④⑧  $8 - 1.5 = 6.5$     ⑦③  $2 + 1.8 = 3.8$     ⑨⑧  $1 + 8.4 = 9.4$
- ㉔  $3 - 0.7 = 2.3$     ④⑨  $3 - 1.7 = 1.3$     ⑦④  $8 + 1.5 = 9.5$     ⑨⑨  $7 - 3.2 = 3.8$
- ㉕  $1 + 1.2 = 2.2$     ⑤⑩  $5 - 4.7 = 0.3$     ⑦⑤  $1 - 0.9 = 0.1$     ⑩⑩  $4 - 0.5 = 3.5$

- ①  $9 - 0.4 = 8.6$     ②⑥  $7 - 2.5 = 4.5$     ⑤①  $2 - 0.4 = 1.6$     ⑦⑥  $5 + 4.4 = 9.4$
- ②  $4 + 5.6 = 9.6$     ②⑦  $7 - 4.7 = 2.3$     ⑤②  $1 + 4.9 = 5.9$     ⑦⑦  $6 - 2.9 = 3.1$
- ③  $6 + 3.5 = 9.5$     ②⑧  $1 + 0.7 = 1.7$     ⑤③  $7 - 5.1 = 1.9$     ⑦⑧  $1 + 5.2 = 6.2$
- ④  $2 + 7.4 = 9.4$     ②⑨  $5 - 2.3 = 2.7$     ⑤④  $1 - 0.7 = 0.3$     ⑦⑨  $6 - 3.4 = 2.6$
- ⑤  $8 - 6.6 = 1.4$     ③⑩  $3 + 1.5 = 4.5$     ⑤⑤  $8 - 5.5 = 2.5$     ⑧⑩  $1 - 0.8 = 0.2$
- ⑥  $2 + 5.9 = 7.9$     ③①  $8 - 0.4 = 7.6$     ⑤⑥  $6 - 4.6 = 1.4$     ⑧①  $2 - 0.8 = 1.2$
- ⑦  $1 + 1.2 = 2.2$     ③②  $8 - 7.5 = 0.5$     ⑤⑦  $4 + 3.2 = 7.2$     ⑧②  $2 + 3.1 = 5.1$
- ⑧  $5 - 0.3 = 4.7$     ③③  $5 + 3.6 = 8.6$     ⑤⑧  $1 + 0.8 = 1.8$     ⑧③  $9 + 0.3 = 9.3$
- ⑨  $3 + 1.2 = 4.2$     ③④  $1 + 6.3 = 7.3$     ⑤⑨  $2 + 7.6 = 9.6$     ⑧④  $7 - 1.8 = 5.2$
- ⑩  $5 + 3.1 = 8.1$     ③⑤  $2 + 7.5 = 9.5$     ⑥⑩  $3 + 3.4 = 6.4$     ⑧⑤  $5 + 1.6 = 6.6$
- ⑪  $9 - 1.9 = 7.1$     ③⑥  $6 + 2.8 = 8.8$     ⑥①  $4 + 5.3 = 9.3$     ⑧⑥  $1 + 0.3 = 1.3$
- ⑫  $9 - 6.4 = 2.6$     ③⑦  $5 + 2.5 = 7.5$     ⑥②  $3 - 1.6 = 1.4$     ⑧⑦  $5 + 4.9 = 9.9$
- ⑬  $7 + 2.2 = 9.2$     ③⑧  $1 - 0.7 = 0.3$     ⑥③  $9 - 2.5 = 6.5$     ⑧⑧  $2 + 3.3 = 5.3$
- ⑭  $6 + 0.3 = 6.3$     ③⑨  $8 - 6.8 = 1.2$     ⑥④  $2 + 1.9 = 3.9$     ⑧⑨  $6 - 2.6 = 3.4$
- ⑮  $1 - 0.1 = 0.9$     ④⑩  $7 + 2.2 = 9.2$     ⑥⑤  $7 + 2.2 = 9.2$     ⑧⑩  $7 + 2.2 = 9.2$
- ⑯  $9 - 8.7 = 0.3$     ④①  $3 + 6.6 = 9.6$     ⑥⑥  $9 - 8.8 = 0.2$     ⑧①  $1 - 0.7 = 0.3$
- ⑰  $1 + 7.8 = 8.8$     ④②  $5 + 4.9 = 9.9$     ⑥⑦  $5 + 2.2 = 7.2$     ⑧②  $5 + 2.7 = 7.7$
- ⑱  $2 - 0.9 = 1.1$     ④③  $3 + 4.4 = 7.4$     ⑥⑧  $4 + 1.8 = 5.8$     ⑧③  $6 + 3.3 = 9.3$
- ⑲  $3 - 1.7 = 1.3$     ④④  $9 - 2.4 = 6.6$     ⑥⑨  $1 + 4.3 = 5.3$     ⑧④  $7 - 1.1 = 5.9$
- ⑳  $3 + 0.2 = 3.2$     ④⑤  $3 + 6.7 = 9.7$     ⑦⑩  $2 + 4.3 = 6.3$     ⑧⑤  $7 - 4.3 = 2.7$
- ㉑  $5 - 1.7 = 3.3$     ④⑥  $5 + 1.8 = 6.8$     ⑦①  $4 - 0.4 = 3.6$     ⑧⑥  $6 + 1.2 = 7.2$
- ㉒  $9 - 1.5 = 7.5$     ④⑦  $7 + 0.1 = 7.1$     ⑦②  $5 - 0.9 = 4.1$     ⑧⑦  $5 + 4.6 = 9.6$
- ㉓  $1 - 0.1 = 0.9$     ④⑧  $1 - 0.4 = 0.6$     ⑦③  $9 - 3.3 = 5.7$     ⑧⑧  $4 - 3.2 = 0.8$
- ㉔  $6 + 0.4 = 6.4$     ④⑨  $6 + 2.4 = 8.4$     ⑦④  $7 - 3.3 = 3.7$     ⑧⑨  $6 + 2.6 = 8.6$
- ㉕  $3 + 6.4 = 9.4$     ⑤⑩  $1 - 0.2 = 0.8$     ⑦⑤  $1 - 0.9 = 0.1$     ⑩⑩  $3 + 5.3 = 8.3$