

[せつめい]

①

3

① しきにすると $\square + 5 = 8$ になります。3 + 5 = 8 なので \square に ^{はい} 入るすう字は 3 です。

②

6

② しきにすると $\square + 6 = 12$ になります。6 + 6 = 12 なので \square に入るすう字は 6 です。

③

7

③ しきにすると $\square + 9 = 16$ になります。7 + 9 = 16 なので \square に入るすう字は 7 です。

④

2

④ しきにすると $\square + 3 = 5$ になります。2 + 3 = 5 なので \square に入るすう字は 2 です。

[せつめい]

①

11

① しきにすると $\square - 9 = 2$ になります。11 - 9 = 2 なので \square に ^{はい} 入るすう字は 11 です。

②

7

② しきにすると $\square - 2 = 5$ になります。7 - 2 = 5 なので \square に 入るすう字は 7 です。

③

15

③ しきにすると $\square - 6 = 9$ になります。15 - 6 = 9 なので \square に 入るすう字は 15 です。

④

14

④ しきにすると $\square - 7 = 7$ になります。14 - 7 = 7 なので \square に 入るすう字は 14 です。

[せつめい]

①

5

① しきにすると $\square + 8 = 13$ になります。 $5 + 8 = 13$ なので \square に入るすう字は 5 です。

②

4

② しきにすると $\square + 2 = 6$ になります。 $4 + 2 = 6$ なので \square に入るすう字は 4 です。

③

7

③ しきにすると $\square + 3 = 10$ になります。 $7 + 3 = 10$ なので \square に入るすう字は 7 です。

④

8

④ しきにすると $\square + 8 = 16$ になります。 $8 + 8 = 16$ なので \square に入るすう字は 8 です。

[せつめい]

①

10

① しきにすると $\square - 5 = 5$ になります。10 - 5 = 5 なので \square に ^{はい} 入るすう字は 10 です。

②

12

② しきにすると $\square - 8 = 4$ になります。12 - 8 = 4 なので \square に 入るすう字は 12 です。

③

4

③ しきにすると $\square - 1 = 3$ になります。4 - 1 = 3 なので \square に 入るすう字は 4 です。

④

8

④ しきにすると $\square - 7 = 1$ になります。8 - 7 = 1 なので \square に 入るすう字は 8 です。



[せつめい]

①

1

① しきにすると $\square + 8 = 9$ になります。1 + 8 = 9 なので \square に ^{はい} 入るすう字は 1 です。

②

13

② しきにすると $\square - 5 = 8$ になります。13 - 5 = 8 なので \square に入るすう字は 13 です。

③

15

③ しきにすると $\square - 4 = 11$ になります。15 - 4 = 11 なので \square に入るすう字は 15 です。

④

7

④ しきにすると $\square + 6 = 13$ になります。7 + 6 = 13 なので \square に入るすう字は 7 です。



[せつめい]

①

① しきにすると $\square - 3 = 9$ になります。 $12 - 3 = 9$ なので \square に ^{はい} 入るすう字は 12 です。

②

② しきにすると $\square + 5 = 10$ になります。 $5 + 5 = 10$ なので \square に入るすう字は 5 です。

③

③ しきにすると $\square - 2 = 7$ になります。 $9 - 2 = 7$ なので \square に入るすう字は 9 です。

④

④ しきにすると $\square + 8 = 15$ になります。 $7 + 8 = 15$ なので \square に入るすう字は 7 です。

1

[せつめい]

① ア

3

イ

10

② ア

4

イ

16

1 ① アを しきに すると $\square + 3$ になります。イを しきに すると $\square - 4$ になります。アと イの こたえが おなじに なるのは $3 + 3 = 6$ と $10 - 4 = 6$ なので こたえは アが 3, イが 10です。

② アを しきに すると $\square + 7$ になります。イを しきに すると $\square - 5$ になります。アと イの こたえが おなじに なるのは $4 + 7 = 11$ と $16 - 5 = 11$ なので こたえは アが 4, イが 16です。

2

①

2

2 ① しきに すると $\square + 6 = 14$ になります。 $8 + 6 = 14$ なので \square には 8が ^{はい}入ります。 $8 - 6 = 2$ なので こたえは 2です。

②

14

② しきに すると $\square - 5 = 2$ になります。 $7 - 5 = 2$ なので \square には 7が 入ります。 $7 + 7 = 14$ なので こたえは 14です。

1

[せつめい]

① 18

1 ① アの かずは $4+8=12$ になります。アの かずは イより 4 すくないので $12+4=16$ になります。イを しきに すると $\square-2=16$ になり $18-2=16$ なので \square には 18が 入ります。

② 9

② アの かずは $14-8=6$ になります。イの かずは アより 6 おおいので $6+6=12$ になります。イを しきに すると $\square+3=12$ になり $9+3=12$ なので \square には 9が 入ります。

③ 2

③ アの かずは $17-6=11$ になります。イの かずは アより 7 すくないので $11-7=4$ になります。イを しきに すると $\square+2=4$ になり $2+2=4$ なので \square には 2が 入ります。

2

① 2

2 ① アを しきに すると $13-4=9$ になります。イを しきに すると $\square+7=9$ になり $2+7=9$ なので \square には 2が 入ります。

② 7

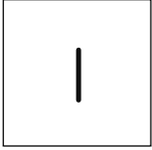
② アを しきに すると $9+6=15$ になります。イを しきに すると $15-8=7$ になり \square には 7が 入ります。

③ 6

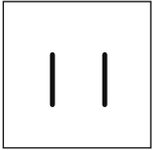
③ イを しきに すると $\diamond+3=8$ になります。 $5+3=8$ なので \diamond には 5が 入ります。アを しきに すると $11-5=6$ になり \square には 6が 入ります。

1

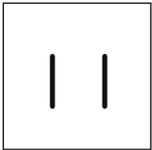
[せつめい]

① 

1 ① しきに すると $\square + 8 = 17$ に なります。 $9 + 8 = 17$ なので \square には 9が ^{はい}入ります。 $9 - 8 = 1$ なので こたえは 1です。

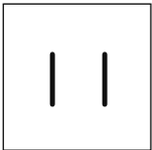
② 

② しきに すると $\square - 4 = 3$ に なります。 $7 - 4 = 3$ なので \square には 7が 入ります。 $7 + 4 = 11$ なので こたえは 11です。

③ 

③ しきに すると $\square - 2 = 7$ に なります。 $9 - 2 = 7$ なので \square には 9が 入ります。 $9 + 2 = 11$ なので こたえは 11です。

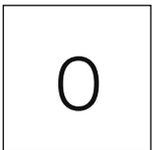
2

① 

2 ① アの かずは $1 + 3 = 4$ に なります。 イの かずは アより 5 おおいので $4 + 5 = 9$ に なります。 イを しきに すると $\square - 2 = 9$ に なり $11 - 2 = 9$ なので \square には 11が 入ります。

② 

② アの かずは $18 - 9 = 9$ に なります。 イの かずは アより 3 おおいので $9 + 3 = 12$ に なります。 イを しきに すると $\square + 3 = 12$ に なり $9 + 3 = 12$ なので \square には 9が 入ります。

③ 

③ アの かずは $10 - 2 = 8$ に なります。 アの かずは イより 7 おおいので $イ + 7 = 8$ に なり $1 + 7 = 8$ なので イの かずは 1です。 イを しきに すると $\square + 1 = 1$ に なり $0 + 1 = 1$ なので \square には 0が 入ります。