# 足して○、かけて△になる2数①解

### ※順不同

① たして 7

かけて 6

の数は

6

لح

1

② たして -2

かけて -63

の数は

7

لح

-9

③ たして -3

かけて -40

の数は

5

لح

-8

④ たして -10

かけて 21

の数は

-7

ا ع

-3

⑤ たして -4

かけて 3

の数は

-3

ا ح

-1

⑥ たして -2

かけて -15

の数は

3

ک

-5

⑦ たして 2

かけて -35

の数は

-5

کے

7

8 たして -8

かけて 16

の数は

-4

٤ |

-4

9 たして -11

かけて 18

の数は

-9

ک

① たして 7

かけて -18

の数は

-2

لح

# 足して○、かけて△になる2数⑫解

### ※順不同

① たして 8

かけて 12

の数は

2

لح

6

② たして 1

かけて -12

の数は

-3

لح

4

③ たして -5

かけて 4

の数は

-1

ک

-4

(4) たして -1

かけて -12

の数は

-4

لح

3

⑤ たして 14

かけて 49

の数は

7

کے

7

⑥ たして 0

かけて -4

の数は

-2

کے

2

⑦ たして -5

かけて -6

の数は

-6

と

1

⑧ たして 3

かけて -10

の数は

5

ک

-2

9 たして -1

かけて -20

の数は

4

と

-5

① たして -17

かけて 72

の数は

-8

لح

# 足して○、かけて△になる2数⑬解

#### ※順不同

لح

- ① たして -5
- かけて-6
- の数は
- 1
- -6

- ② たして 11
- かけて 24
- の数は
- 8
- と
- 3

- ③ たして 3
- かけて -70
- の数は
- -7
- ک
- 10

- ④ たして -7
- かけて 10
- の数は
- -2
- と -

- ⑤ たして -3
- かけて -10
- の数は
- -5
- لح
- 2

- ⑥ たして 13
- かけて 42

の数は

- 6
- کے
- 7

⑦ たして -10

かけて

の数は

-1

کے

-9

- ⑧ たして 1
- かけて -12

の数は

-3

کے

4

9 たして 0

かけて -100

の数は

10

ك - 1

① たして -7

かけて 12

の数は

-4

کے

# 足して○、かけて△になる2数49解

### ※順不同

と

ح | -10

4

と 10

ک

5

ح -8

ح ا

2

と

ک

# 足して○、かけて△になる2数15解

### ※順不同

لح

- ① たして 7
- かけて 6
- の数は
- 6
- 1

- ② たして -6
- かけて 5
- の数は
- -1
- کے
- -5

- ③ たして -4
- かけて -45
- の数は
- 5
- ک
- -9

- ④ たして 12
- かけて 36
- の数は
- 6
- کے
- 6

- ⑤ たして -6
- かけて -16
- の数は
- -8
- لح
- 2

- ⑥ たして -6
- かけて 5

の数は

- -5
- ک
- -1

⑦ たして -10

かけて 21

の数は

-7

ح |

8 たして 16

かけて 63

の数は

7

ح 9

9 たして -13

かけて 42

の数は

-6

ح

-7

① たして -7

かけて 12

の数は

-3

کے

# 足して○、かけて△になる2数16解

#### ※順不同

(1)	た	L -	7	-5
	, _	$\overline{}$	_	0

の数は

لح

の数は

لح

の数は

ک

の数は

ک

の数は

کے

かけて
$$-6$$

の数は

کے



の数は

と



の数は

کے

کے

کے

# 足して○、かけて△になる2数①解

#### ※順不同

(1)	<i>†</i> -	1.	7	3
$oxed{\bot}$	/_	し		J

の数は

-7

の数は

ح ا

6

の数は

٤ .

-6

の数は

9

ح ا ح

⑤ たして 12

の数は

7

کے

5

かけて 70

の数は

-7

と -

-10

かけて 24

の数は

6

と

4

かけて 12

の数は

-6

ک

-2

かけて -4

の数は

1

کے

かけて 14

の数は

2

と

# 足して○、かけて△になる2数18解

#### ※順不同

(1)	<i>t</i>	して	3
$\overline{}$	/ _		J

の数は

と -1

かけて 16

の数は

-8

ح -2

かけて -48

の数は

6

٤ .

-8

かけて -90

の数は

-9

10

かけて 40

の数は

-10

٤ - ٧

かけて -49

の数は

-7

لح

لح

7

かけて 45

の数は

5

لح

9

かけて -20

の数は

-4

کے

5

かけて -30

の数は

-5

کے

6

かけて-2

の数は

-1

لح

# 足して○、かけて△になる2数⑩解

### ※順不同

- ① たして -4
- かけて -60
- の数は
- 6
- と -10

- ② たして -12
- かけて 32
- の数は
- -8
- لح
- -4

- ③ たして 7
- かけて 12
- の数は
- 4
- کے
- 3

- ④ たして -5
- かけて -50
- の数は
- -10
- کے
- 5

- ⑤ たして 0
- かけて -4
- の数は
- 2
- ح |
- -2

- ⑥ たして -1
- かけて -20

の数は

- -5
- کے
- 4

- ⑦ たして -2
- かけて -63

の数は

- 7
- と
- -9

⑧ たして -2

かけて -63

の数は

-9

کے

7

9 たして -1

かけて -42

の数は

-7

ک

6

⑩ たして 10

かけて 16

の数は

8

لح

### 足して○、かけて△になる2数②解

#### ※順不同

① たして 18

かけて 80

の数は

10

と

8

② たして -2

かけて-3

の数は

-3

と

1

③ たして -1

かけて -12

の数は

3

ک

-4

④ たして -15

かけて 56

の数は

-7

ح ا ح

(5) たして -4

かけて 3

の数は

-1

ا ح

-3

⑥ たして 8

かけて 12

の数は

6

لح

2

⑦ たして 11

かけて 28

の数は

7

لح

4

⑧ たして 2

かけて -48

の数は

8

کے

-6

9 たして -9

かけて 14

の数は

-2

کے

-7

① たして -7

かけて 10

の数は

-5

کے