■ ☆に ならって、たてか よこの となりあう 二つの 数を 丸で かこみましょう。



7	9	2
6	9	8
5	6	l

7	3	4
2	9	9
7	l	2

9	8	
4	9	2
3	3	4

4	2	ı
9	3	5
8	3	9

2	9	5
6	8	4
5	2	4

# ① かけて 48 になる

7	9	8
6	4	3
8	2	3

# **⑥** かけて 20 になる

7	8	3
7	9	2
6	4	5

# ② かけて 35 になる

2	4	3
6	8	2
5	7	I

4	8	3
5	7	7
5	6	3

3	2	9
8	6	7
2	4	4

### ⑦ かけて 64 になる

8	4	7
8	6	3
3	9	9

# ③ かけて 15 になる

8	2	2
5	6	3
8	4	5

3	4	6
5	3	4
2	8	7

2	7	8
3	7	ı
4	8	6

4	9	4
8	3	6
2	7	5

#### ④ かけて 81 になる

2	8	7
9	9	8
3	6	I

9	4	3
7	6	8
9	4	8

#### ④ かけて 18 になる

7	4	2
2	3	3
9	4	5

#### (9) かけて 25 になる

4	5	5
6	4	3
I	2	6

■ ☆に ならって、たてか よこの となりあう 二つの 数を 丸で かこみましょう。



7	9	2
6	9	8)
5	6	I

7	3	4
2	9	9
7	I	2

9	8	1
4	9	2
3	3	4

4	2	1
9	3	(5)
8	3	9

2	9	5
6	8	4
5	2	4

# ① かけて 48 になる

7	9	8
6	4	3
8	2	3

# **⑥** かけて 20 になる

7	8	3
7	9	2
6	4	5)

### ② かけて 35 になる

2	4	3
6	8	2
(5	7)	I

4	8)	3
5	7	7
5	6	3

# ② かけて 63 になる

3	2	9
8	6	7
2	4	4

### ⑦ かけて 64 になる

8	4	7
8	6	3
3	9	9

## ③ かけて 15 になる

8	2	2
5	6	(3)
8	4	5

3	4	6
5	3	4
2	8	7)

#### ③ かけて 49 になる

2	$\overline{7}$	8
3	7	I
4	8	6

#### ® かけて 14 になる

4	9	4
8	3	6
(2	7)	5

## ④ かけて 81 になる

2	8	7
9	9)	8
3	6	I

#### ⑦ かけて 12 になる

9	4	3)
7	6	8
9	4	8

## ④ かけて 18 になる

7	4	2
2	3	3
9	4	5

#### ⑨ かけて 25 になる

4	(5	5)
6	4	3
	2	6