





を見つけよう。

¹⁵
5×3のこたえ は、¹⁰
5×2のこたえより

5 大きい。

$$5 \times 3 = 5 \times 2 + 5$$

	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	6	8	10
3	3	6	9	12	15
4	4	8	12	16	20
5	5	10	15	20	25

↑ ↑ ↑ ↑
5 5 5 5

5のたんばは、
5ずつかえる。

	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	6	8	10
3	3	6	9	12	15
4	4	8	12	16	20
5	5	10	15	20	25

↑ ↑ ↑ ↑
5 5 5 5

九九を見なおそう
かだい 九九のこたえを見つけよう。

かける数

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	2	3	4	5	6	7
2	2	4	6	8	10	12	14
3	3	6	9	12	15	18	21
4	4	8	12	16	20	24	28
5	5	10	15	20	25	30	35
6	6	12	18	24	30	36	42
7	7	14	21	28	35	42	49
8	8	16	24	32	40	48	56
9	9	18	27	36	45	54	63

↑
かけられる数
↓
かける数

10のたん
2のたん
3のたん
4のたん
5のたん
6のたん
7のたん
8のたん
9のたん

99999999
9のたんは、
9ずつふえる。

15
5×3のこたえは、5×2のこたえより
5 大きい。
5×3 = 5×2 + 5

10
5×3のこたえは、5×4のこたえより
小さい。
□ = □ - □

を見つけよう。

15
5×3のこたえは、5×2のこたえより
5 大きい。
5×3 = 5×2 + 5

1	2	3	4	5
1	1	2	3	4
2	2	4	6	8
3	3	6	9	12
4	4	8	12	16
5	5	10	15	20

↑↑↑↑
5 5 5 5

5のたんは、
5ずつふえる。

10
5×3のこたえは、5×4のこたえより
小さい。
□ = □ - □

を見つけよう。

5×3 のこたえ 15 は、 5×2 のこたえより

5 大きい。

$$5 \times 3 = 5 \times 2 + 5$$

	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5
2	2	4	6	8	10
3	3	6	9	12	15
4	4	8	12	16	20
5	5	10	15	20	25

↑↑↑
5 5 5

5 のだん は、
5 ずつ ふえる。

5×3 のこたえ は、 5×4 のこたえより

5 小さい。

$$5 \times 3 = 5 \times 4 - 5$$

九九を見なおそう
 くだい 九九のこたえを見つけよう。

かける数 \leftarrow

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

かけられる数 \rightarrow

1	2	3	4	5	
1	1	2	3	4	5
2	2	4	6	8	10
3	3	6	9	12	15
4	4	8	12	16	20
5	5	10	15	20	25

15 5×3 のこたえ は、 5×2 のこたえより
 5 大きい。
 $5 \times 3 = 5 \times 2 + 5$

10 5×3 のこたえ は、 5×4 のこたえより
 5 小さい。
 $5 \times 3 = 5 \times 4 - 5$

5のたんは、
 5ずつふえる。
 5555

9のたんは、
 9ずつふえる。
 99999999

かくだい 九九のこたえを見つけよう。

かくだい ^{かず} かくれている数はなにかな。

①

1	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	6	8
3	3	6	12	
4	4	8	12	16

②

2	4	6	8	10
---	---	---	---	----

③

12	14	16
18	21	24
24	28	

かくだい ^{かず} かくれている数はなにかな。

①

	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	6	8
3	3	6	12	
4	4	8	12	16

②

2	4	6	8	10
---	---	---	---	----

③

12	14	16
18	21	24
24	28	

かす
かくれている数はなにかな。

①

	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	6	8
3	3	6	9	12
4	4	8	12	16

→ 3の段は、
3ずつふえる。

3. 6. 9

3 3

②

2	4	6	8	10
---	---	---	---	----

2 2 2 2

4より2小さい。

$$4 - 2 = 2$$

③

12	14	16
18	21	24
24	28	32

4 4

4ずつ
ふえる。

$$28 + 4 = 32$$

九九を見なおそう

かだい 九九のこたえを見つけよう。

かける数

↑
1のたん
2のたん
3のたん
4のたん
5のたん
6のたん
7のたん
8のたん
9のたん

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	4	6	8	10	12	14	16
3	3	6	9	12	15	18	21	24
4	4	8	12	16	20	24	28	32
5	5	10	15	20	25	30	35	40
6	6	12	18	24	30	36	42	48
7	7	14	21	28	35	42	49	56
8	8	16	24	32	40	48	56	64
9	9	18	27	36	45	54	63	72

99999999
9のたんは、
9ずつふえる。

1	2	3	4	5
1	1	2	3	4
2	2	4	6	8
3	3	6	9	12
4	4	8	12	16
5	5	10	15	20

5555
5のたんは、
5ずつふえる。

15 10
5×3のこたえは、5×2のこたえより

5 大きい。

$$5 \times 3 = 5 \times 2 + 5$$

5×3のこたえは、5×4のこたえより

5 小さい。

$$5 \times 3 = 5 \times 4 - 5$$

かす
かかっている数はなにかな。

1	2	3	4
1	1	2	3
2	2	4	6
3	3	6	9
4	4	8	12

3のたんは、
3ずつふえる。
3. 6. 9

2	4	6	8	10
---	---	---	---	----

4より2小さい。
4-2=2

12	14	16
18	21	24
24	28	32

4ずつ
ふえる。
28+4=32

まとめ

チャレンジもんだい
計スキ 4

かけざんのきまりがわかると、
九九のこたえを見つけることができる。

かす
かかっている数はなにかな。

①

1	2	3	4
1	1	2	3
2	2	4	6
3	3	6	9
4	4	8	12

3のたんは、
3ずつふえる。

3. 6. 9

まとめ

②

2	4	6	8	10
---	---	---	---	----

4より2小さい。

$$4 - 2 = 2$$

③

12	14	16
18	21	24
24	28	32

4ずつ
ふえる。
28+4=32

チャレンジもんだい
計スキ 4

かけざんのきまりがわかると、
九九のこたえを見つけることができる。