

1 ( ) にあてはまることばや数をかきましょう。

- ① かけ算では、かける数が1ふえると、答えは ( ) だけ大きくなります。
- ②  $8 \times 5$  は、 $8 \times$  ( ) よりも8大きい。
- ③ どんな数に0をかけても答えは ( ) です。
- ④ 7のだんでは、かける数が1へると、答えは ( ) だけ小さくなります。

2 下の図は、九九の表の一部です。●でかくれた数をつぎのように考えてもとめました。( ) にあてはまる数をかきましょう。

21	28	35	●	49	56
----	----	----	---	----	----

上の図は、( ) のだんです。

表を見ると、( ) のだんでは、かける数が1へると、答えは ( ) だけ小さくなります。

$$49 - ( ) = ( )$$

だから、●は ( ) です。

1 ( ) にあてはまることばや数をかきましょう。

- ① かけ算では、かける数が1ふえると、答えは ( ) だけ大きくなります。
- ②  $6 \times 4$  は、 $6 \times$  ( ) よりも6小さい。
- ③ どんな数に0をかけても答えは ( ) です。
- ④ 5の단では、かける数が1へると、答えは ( ) だけ小さくなります。

2 下の図は、九九の表の一部です。●でかくれた数をつぎのように考えてもとめました。( ) にあてはまる数をかきましょう。

12	16	●	24	28	32
----	----	---	----	----	----

上の図は、( ) の단です。

表を見ると、( ) の단では、かける数が1ふえると、答えは ( ) だけ大きくなります。

$$( \quad ) + 4 = ( \quad )$$

だから、●は ( ) です。

1 ( ) にあてはまることばや数をかきましょう。

- ① かけ算では、かける数が1ふえると、答えは ( ) だけ大きくなります。
- ②  $9 \times 8$  は、 $9 \times$  ( ) よりも9大きい。
- ③ どんな数に0をかけても答えは ( ) です。
- ④ 8のだんでは、かける数が1へると、答えは ( ) だけ小さくなります。

2 下の図は、九九の表の一部です。●でかくれた数をつぎのように考えてもとめました。( ) にあてはまる数をかきましょう。

36	45	54	●	72	81
----	----	----	---	----	----

上の図は、( ) のだんです。

表を見ると、( ) のだんでは、かける数が1へると、答えは ( ) だけ小さくなります。

$$72 - ( ) = ( )$$

だから、●は ( ) です。

□□1

①  $10 \times 6 =$

②  $10 \times 10 =$

③  $0 \times 9 =$

④  $7 \times 0 =$

□□2

①  $\square \times 4 = 12$

②  $\square \times 6 = 30$

③  $7 \times \square = 56$

④  $\square \times 4 = 8$

⑤  $\square \times 3 = 27$

⑥  $\square \times 5 = 20$

⑦  $6 \times 7 = 6 \times 6 + \square = 42$

⑧  $8 \times 2 = 8 \times 3 - \square = 16$

□□3

①  $9 \times 7 \begin{cases} 9 \times 3 = \square \\ 9 \times \square = \square \end{cases}$ 

---

あわせて  $\square$

②  $7 \times 6 \begin{cases} 7 \times 2 = \square \\ 7 \times \square = \square \end{cases}$ 

---

あわせて  $\square$

③  $3 \times 5 \begin{cases} 3 \times \square = \square \\ 3 \times 3 = \square \end{cases}$ 

---

あわせて  $\square$

④  $6 \times 8 \begin{cases} 6 \times \square = \square \\ 6 \times 5 = \square \end{cases}$ 

---

あわせて  $\square$

□□1

①  $10 \times 3 =$

②  $10 \times 10 =$

③  $0 \times 8 =$

④  $5 \times 0 =$

□□2

①  $\square \times 8 = 40$

②  $\square \times 9 = 27$

③  $8 \times \square = 16$

④  $\square \times 5 = 45$

⑤  $\square \times 9 = 54$

⑥  $\square \times 7 = 49$

⑦  $4 \times 3 = 4 \times 2 + \square = 12$

⑧  $2 \times 5 = 2 \times 6 - \square = 10$

□□3

①  $4 \times 7 \begin{cases} 4 \times 2 = \square \\ 4 \times \square = \square \end{cases}$   
あわせて  $\square$

②  $7 \times 9 \begin{cases} 7 \times 6 = \square \\ 7 \times \square = \square \end{cases}$   
あわせて  $\square$

③  $8 \times 5 \begin{cases} 8 \times \square = \square \\ 8 \times 3 = \square \end{cases}$   
あわせて  $\square$

④  $5 \times 6 \begin{cases} 5 \times \square = \square \\ 5 \times 3 = \square \end{cases}$   
あわせて  $\square$

□□1

①  $10 \times 4 =$

②  $8 \times 10 =$

③  $0 \times 4 =$

④  $9 \times 0 =$

□□2

①  $\square \times 7 = 28$

②  $\square \times 9 = 63$

③  $8 \times \square = 40$

④  $\square \times 6 = 18$

⑤  $\square \times 3 = 27$

⑥  $\square \times 2 = 10$

⑦  $2 \times 4 = 2 \times 3 + \square = 8$

⑧  $6 \times 8 = 6 \times 9 - \square = 48$

□□3

①  $8 \times 4 \begin{cases} 8 \times 1 = \square \\ 8 \times \square = \square \end{cases}$   
あわせて  $\square$

②  $6 \times 8 \begin{cases} 6 \times 5 = \square \\ 6 \times \square = \square \end{cases}$   
あわせて  $\square$

③  $2 \times 6 \begin{cases} 2 \times \square = \square \\ 2 \times 4 = \square \end{cases}$   
あわせて  $\square$

④  $7 \times 3 \begin{cases} 7 \times \square = \square \\ 7 \times 2 = \square \end{cases}$   
あわせて  $\square$