



次のかけ算の  にあてはまる数を考えよう。

$$6 \times \square = 24$$

かけ算の表から、 $\times$ の前の数が6で、答えが24になるかけ算を探すよ。



かけ算の表から、 $\times$ の前の数が6で、答えが24になるかけ算は、 $6 \times 4 = 24$

$$6 \times \boxed{4} = 24$$



*Bien!*

	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

$6 \times \square$ のかけ算は、6のかけ算だから、 $6 \times 1$ から順番に答えが24になるかけ算を探すよ。



6のかけ算を順番に調べる。

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$



*Bien!*

$$6 \times \boxed{4} = 24$$



次のかけ算の  にあてはまる数を考えよう。

$$\square \times 3 = 15$$

かけ算の表から、 $\times$ の後ろの数が3で、答えが15のかけ算を探すよ。



かけ算の表から、 $\times$ の後ろの数が3で、答えが15のかけ算は、 $5 \times 3 = 15$

$$5 \times 3 = 15$$



*Bien!*

	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

かけ算は、 $\times$ の前と後ろの数を入れ替えても答えは同じだから、 $\square \times 3 = 3 \times \square$   
 $3 \times \square$ は、3のかけ算だから、 $3 \times 1$ から順番に答えが15になるかけ算を探すよ。

3のかけ算を順番に調べる。

$$\begin{aligned} 3 \times 1 &= 3 \\ 3 \times 2 &= 6 \\ 3 \times 3 &= 9 \\ 3 \times 4 &= 12 \\ 3 \times 5 &= 15 \end{aligned}$$



*Bien!*

$$5 \times 3 = 15$$



例題  にあてはまる数を書きましょう。

$$6 \times \square = 24$$



$$6 \times \boxed{4} = 24$$



Bien!

問題  にあてはまる数を書きましょう。

①  $4 \times \square = 24$

②  $\square \times 2 = 14$

③  $8 \times \square = 24$

④  $\square \times 3 = 9$

⑤  $6 \times \square = 42$

⑥  $\square \times 5 = 20$

⑦  $9 \times \square = 18$

⑧  $\square \times 8 = 64$

⑨  $7 \times \square = 63$

⑩  $\square \times 6 = 36$

⑪  $8 \times \square = 40$

⑫  $\square \times 4 = 36$

⑬  $8 \times \square = 72$

⑭  $\square \times 3 = 6$

⑮  $9 \times \square = 63$

⑯  $\square \times 6 = 48$

## 問題

□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{17} \quad 3 \times \square = 15$$

$$\textcircled{18} \quad \square \times 4 = 8$$

$$\textcircled{19} \quad 3 \times \square = 21$$

$$\textcircled{20} \quad \square \times 3 = 12$$

$$\textcircled{21} \quad 5 \times \square = 10$$

$$\textcircled{22} \quad \square \times 9 = 27$$

$$\textcircled{23} \quad 4 \times \square = 28$$

$$\textcircled{24} \quad \square \times 6 = 12$$

$$\textcircled{25} \quad 2 \times \square = 10$$

$$\textcircled{26} \quad \square \times 7 = 35$$

$$\textcircled{27} \quad 7 \times \square = 56$$

$$\textcircled{28} \quad \square \times 5 = 30$$

$$\textcircled{29} \quad 8 \times \square = 32$$

$$\textcircled{30} \quad \square \times 7 = 63$$

$$\textcircled{31} \quad 7 \times \square = 42$$

$$\textcircled{32} \quad \square \times 2 = 12$$

$$\textcircled{33} \quad 9 \times \square = 54$$

$$\textcircled{34} \quad \square \times 7 = 49$$

$$\textcircled{35} \quad 6 \times \square = 54$$

$$\textcircled{36} \quad \square \times 5 = 35$$