

(もんだい) けいさんを しましょう。

2 のだん

$2 \times 1$

$2 \times 2$

$2 \times 3$

$2 \times 4$

$2 \times 5$

$2 \times 6$

$2 \times 7$

$2 \times 8$

$2 \times 9$

3 のだん

$3 \times 1$

$3 \times 2$

$3 \times 3$

$3 \times 4$

$3 \times 5$

$3 \times 6$

$3 \times 7$

$3 \times 8$

$3 \times 9$

4 のだん

$4 \times 1$

$4 \times 2$

$4 \times 3$

$4 \times 4$

$4 \times 5$

$4 \times 6$

$4 \times 7$

$4 \times 8$

$4 \times 9$

5 のだん

$5 \times 1$

$5 \times 2$

$5 \times 3$

$5 \times 4$

$5 \times 5$

$5 \times 6$

$5 \times 7$

$5 \times 8$

$5 \times 9$

(もんだい) けいさんを しましょう。

6 のだん

$6 \times 1$

$6 \times 2$

$6 \times 3$

$6 \times 4$

$6 \times 5$

$6 \times 6$

$6 \times 7$

$6 \times 8$

$6 \times 9$

7 のだん

$7 \times 1$

$7 \times 2$

$7 \times 3$

$7 \times 4$

$7 \times 5$

$7 \times 6$

$7 \times 7$

$7 \times 8$

$7 \times 9$

8 のだん

$8 \times 1$

$8 \times 2$

$8 \times 3$

$8 \times 4$

$8 \times 5$

$8 \times 6$

$8 \times 7$

$8 \times 8$

$8 \times 9$

9 のだん

$9 \times 1$

$9 \times 2$

$9 \times 3$

$9 \times 4$

$9 \times 5$

$9 \times 6$

$9 \times 7$

$9 \times 8$

$9 \times 9$

(もんだい) 答えが おなじになる 九九を さがしましょう。

答え

12

かけられる数

かける数

$$\square \times \square$$

$$\square \times \square$$

$$\square \times \square$$

$$\square \times \square$$

かけ算では、

かけられる数 と

かける数 を

入れかえても、

こたえは

(もんだい) こたえが おなじになる 九九を さがしましょう。

×	8	×
×		×

×	6	×
×		×

×	18	×
×		×

×	24	×
×		×

×	16	×
×		×

×	36	×
×		×