



## 九九をこえた かけ算 ①

1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①	$2 \times 8 =$		}	+2
②	$2 \times 9 =$		}	+2
③	$2 \times 10 =$		}	+2
④	$2 \times 11 =$		}	+2
⑤	$2 \times 12 =$		}	+2

2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $12 \times 2 = 2 \times$

で考えると、

$2 \times 9 =$

$2 \times 10 =$

$2 \times 11 =$

$2 \times 12 =$

$12 \times 2 =$

②  $12 \times 2$  は 12の

っ分

$12 \times 2$

$=$    $+$

$=$

3 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

$$3 \times 11 = \square$$

$$11 \times 5 = 5 \times \square$$

①  $3 \times 9 = \square$

②  $5 \times 9 = \square$

$$3 \times 10 = \square$$

$$5 \times 10 = \square$$

$$3 \times 11 = \square$$

$$5 \times 11 = \square$$

$$11 \times 3 = \square$$

$$11 \times 5 = \square$$

4 かけ算を しましょう。

①  $5 \times 12$

②  $10 \times 5$

③  $3 \times 12$

④  $12 \times 3$



## 九九をこえた かけ算 ①

1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①	$3 \times 8 =$		}	$+3$
②	$3 \times 9 =$		}	$+3$
③	$3 \times 10 =$		}	$+3$
④	$3 \times 11 =$		}	$+3$
⑤	$3 \times 12 =$		}	$+3$

2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $12 \times 3 = 3 \times$

で考えると、

$3 \times 9 =$

$3 \times 10 =$

$3 \times 11 =$

$3 \times 12 =$

$12 \times 3 =$

②  $12 \times 3$  は 12の

分

$12 \times 3$

$=$    $+$    $+$

$=$

3 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

$4 \times 11 = \square$

$11 \times 6 = 6 \times \square$

①  $4 \times 9 = \square$

②  $6 \times 9 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$6 \times 10 = \square$

$4 \times 11 = \square$

$6 \times 11 = \square$

$11 \times 4 = \square$

$11 \times 6 = \square$

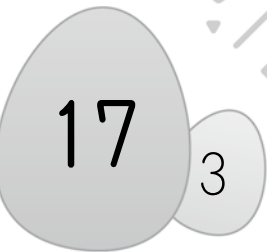
4 かけ算を しましょう。

①  $4 \times 12$

②  $10 \times 4$

③  $6 \times 12$

④  $12 \times 6$



名前 \_\_\_\_\_

# 九九をこえた かけ算 ①

1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①	$4 \times 8 =$	<input type="text"/>		$+4$
②	$4 \times 9 =$	<input type="text"/>		$+4$
③	$4 \times 10 =$	<input type="text"/>		$+4$
④	$4 \times 11 =$	<input type="text"/>		$+4$
⑤	$4 \times 12 =$	<input type="text"/>		$+4$

2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $12 \times 4 = 4 \times$

で考えると、

$4 \times 9 =$

$4 \times 10 =$

$4 \times 11 =$

$4 \times 12 =$

$12 \times 4 =$

②  $12 \times 4$  は 12の

分

$12 \times 4$

$=$    $+$    $+$

$+$

$=$

3 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

$$7 \times 11 = \square$$

$$11 \times 8 = 8 \times \square$$

①  $7 \times 9 = \square$

②  $8 \times 9 = \square$

$$7 \times 10 = \square$$

$$8 \times 10 = \square$$

$$7 \times 11 = \square$$

$$8 \times 11 = \square$$

$$11 \times 7 = \square$$

$$11 \times 8 = \square$$

4 かけ算を しましょう。

①  $7 \times 12$

②  $10 \times 5$

③  $8 \times 12$

④  $12 \times 8$



17

4

## 九九をこえた かけ算 ①

1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $7 \times 8 =$    $\leftarrow +7$

②  $7 \times 9 =$    $\leftarrow +7$

③  $7 \times 10 =$    $\leftarrow +7$

④  $7 \times 11 =$    $\leftarrow +7$

⑤  $7 \times 12 =$    $\leftarrow +7$

2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $12 \times 7 = 7 \times$

で考えると、

$7 \times 9 =$

$7 \times 10 =$

$7 \times 11 =$

$7 \times 12 =$

$12 \times 7 =$

3 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

$$6 \times 11 = \square$$

$$11 \times 9 = 9 \times \square$$

①  $6 \times 9 = \square$

②  $9 \times 9 = \square$

$$6 \times 10 = \square$$

$$9 \times 10 = \square$$

$$6 \times 11 = \square$$

$$9 \times 11 = \square$$

$$11 \times 6 = \square$$

$$11 \times 9 = \square$$

4 かけ算を しましょう。

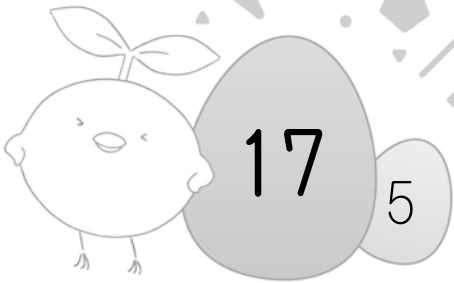
①  $6 \times 12$

②  $10 \times 6$

③  $9 \times 12$

④  $12 \times 9$

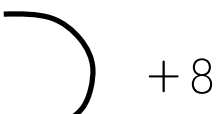

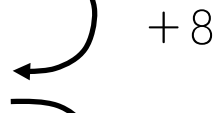
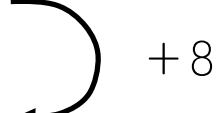
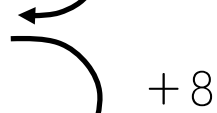




名前 \_\_\_\_\_

# 九九をこえた かけ算 ①

1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

- ①  $8 \times 8 =$   
- ②  $8 \times 9 =$   
- ③  $8 \times 10 =$   
- ④  $8 \times 11 =$   
- ⑤  $8 \times 12 =$   

2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $12 \times 8 = 8 \times$

で考えると、

$8 \times 9 =$

$8 \times 10 =$

$8 \times 11 =$

$8 \times 12 =$

$12 \times 8 =$

3 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

$1 \times 11 = \square$

$11 \times 3 = 3 \times \square$

①  $1 \times 9 = \square$

②  $3 \times 9 = \square$

$1 \times 10 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$1 \times 11 = \square$

$3 \times 11 = \square$

$11 \times 1 = \square$

$11 \times 3 = \square$

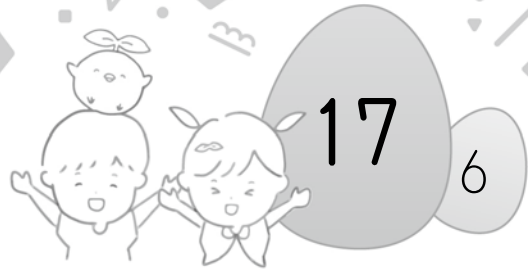
4 かけ算を しましょう。

①  $3 \times 12$

②  $10 \times 3$

③  $1 \times 12$

④  $12 \times 1$



## 九九をこえた かけ算 ①

1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $9 \times 8 =$    $+9$

②  $9 \times 9 =$    $+9$

③  $9 \times 10 =$    $+9$

④  $9 \times 11 =$    $+9$

⑤  $9 \times 12 =$    $+9$

2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $12 \times 9 = 9 \times$

で考えると、

$9 \times 9 =$

$9 \times 10 =$

$9 \times 11 =$

$9 \times 12 =$

$12 \times 9 =$

3 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

$$2 \times 11 = \square$$

$$11 \times 5 = 5 \times \square$$

①  $2 \times 9 = \square$

②  $5 \times 9 = \square$

$$2 \times 10 = \square$$

$$5 \times 10 = \square$$

$$2 \times 11 = \square$$

$$5 \times 11 = \square$$

$$11 \times 2 = \square$$

$$11 \times 5 = \square$$

4 かけ算を しましょう。

①  $2 \times 12$

②  $10 \times 2$

③  $5 \times 12$

④  $12 \times 5$