



## 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  $12 \times 3$