

1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

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

- 2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。
 - ① 12×2 = 2 × で考えると、 2×9 = 2×10 = 2×11 =

2 12 × 2 は 12の



12 × 2

- $11 \times 5 = 5 \times$
- 2 5 × 9 =

- 4 かけ算を しましょう。
 - ① 5 X 12
- ② 10 × 5

- 3
- 3 × 12 ④ 12 × 3



1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

12 × 3 =

- 11 × 6 = 6 ×
- 2 6 × 9 =

- 4 かけ算を しましょう。
 - ① 4 × 12

② 10 × 4

- ③ 6 × 12 ④ 12 × 6



1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

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

- 2 □ に あてはまる 数を 書きましょう。
- ① 12 × 4 = 4 × で考えると、 4 × 9 = 4 × 10 =

2 12 × 4 lt 120

12 × 4

+

11 × 8 = 8 ×

② 8 × 9 =

- 11 × 8 =
- 4 かけ算を しましょう。
 - ① 7 × 12
- ② 10 × 5

- 3



1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

①
$$7 \times 8 = \boxed{ }$$
② $7 \times 9 = \boxed{ }$
③ $7 \times 10 = \boxed{ }$
④ $7 \times 11 = \boxed{ }$
⑤ $7 \times 12 = \boxed{ }$

1 +7

4 +7

- $11 \times 9 = 9 \times$
- ① 6 × 9 =
- ② 9 × 9 =
- 6 × 10 =
- 9 × 10 =
- 6 × 11 =
- 9 × 11 =
- 11 × 6 =
- 11 × 9 =
- 4 かけ算を しましょう。
 - ① 6 X 12
- 2 10 × 6

- ③ 9 × 12 ④ 12 × 9



1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

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

① 1 × 9 =

1 × 10 =

 $1 \times 11 =$

- 11 × 1 =
- 11 × 3 =
- 4 かけ算を しましょう。
 - ① 3 X 12
- ② 10 × 3

- ③ 1 × 12 ④ 12 × 1



1 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

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

4 9 \tag{7}

 $11 \times 5 = 5 \times$

2 5 × 9 =

- 4 かけ算を しましょう。
 - ① 2 × 12
- ② 10 × 2

- ③ 5 × 12 ④ 12 × 5