

- 1 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 1

② 3 × 2

③ 3 × 3

④ 3 × 4

⑤ 3 × 5

6 3 × 6

⑦ 3 × 7

8 3 X 8

- 2 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 2

② 3 × 7

③ 3 × 5

④ 3 × 1

⑤ 3 × 8

6 3 × 3

⑦ 3 × 9

8 3 X 6

- 3 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 1

② 3 × 7

- ④ 3 × 2
- ⑤ 3 × 3
- 6 3 × 5
- ⑦ 3 × 4
- 8 3 × 9

- 9 3 × 8
- 4 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

  - ①  $3 \times \square = 6$  ②  $3 \times \square = 12$



- 1 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 1

② 3 × 2

③ 3 × 3

④ 3 × 4

⑤ 3 × 5

6 3 × 6

⑦ 3 × 7

8 3 X 8

- 2 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 2

② 3 × 5

③ 3 × 3

 $4 3 \times 7$ 

⑤ 3 × 6

6 3 × 9

⑦ 3 × 4

8 3 x 1

- 3 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 5
- ② 3 × 1
- ③ 3 × 7
- ④ 3 × 6
- ⑤ 3 × 2
- 6 3 × 4
- ⑦ 3 × 3
- 8 3 × 8

- 9 3 × 9
- 4 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

  - ①  $3 \times$  = 18 ②  $3 \times$  = 27

  - $3 \ 3 \times | = 3 \ 4 \ 3 \times | = 12$

  - $\bigcirc$  3 ×  $\boxed{\phantom{0}}$  = 21  $\bigcirc$  8 3 ×  $\boxed{\phantom{0}}$  = 6
  - $9 \ 3 \times | = 24$



- 1 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 1

② 3 × 2

③ 3 × 3

④ 3 × 4

⑤ 3 × 5

6 3 × 6

⑦ 3 × 7

8 3 X 8

- 2 かけ算を しましょう。
  - $\bigcirc 3 \times 7$

② 3 × 2

③ 3 × 5

④ 3 × 9

⑤ 3 × 1

6 3 × 6

⑦ 3 × 3

8 3 × 4

- 3 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 4

② 3 × 2

- ④ 3 × 9
- ⑤ 3 × 5
- 6 3 × 8
- ⑦ 3 × 6
- 8 3 X 1

- $9 \ 3 \ \times \ 7$
- 4 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

  - ①  $3 \times$  = 24 ②  $3 \times$  = 18

  - $3 \ 3 \times = 6 4 \ 3 \times = 21$

  - $\bigcirc 3 \times \boxed{\phantom{0}} = 15 \qquad \boxed{8} \quad 3 \times \boxed{\phantom{0}} = 9$
  - $9 \ 3 \times | = 12$



- 1 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 1

② 3 × 2

③ 3 × 3

④ 3 × 4

⑤ 3 × 5

6 3 × 6

⑦ 3 × 7

8 3 X 8

- 2 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 2

2 3 × 6

③ 3 × 4

④ 3 × 8

⑤ 3 × 3

6 3 × 1

⑦ 3 × 9

8 3 × 7

- 3 かけ算を しましょう。
  - $\bigcirc$  3  $\times$  7

② 3 × 3

- ④ 3 × 4
- ⑤ 3 × 5
- 6 3 × 6
- ⑦ 3 × 9
- 8 3 X 8

- 9 3 × 1
- 4 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

  - ①  $3 \times | = 6$  ②  $3 \times | = 12$
  - $3 \ 3 \times \square = 9$   $4 \ 3 \times \square = 3$

  - $9 \ 3 \times | = 15$



- 1 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 1

② 3 × 2

③ 3 × 3

④ 3 × 4

⑤ 3 × 5

6 3 × 6

⑦ 3 × 7

8 3 X 8

- 2 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 3

② 3 × 1

③ 3 × 6

④ 3 × 4

⑤ 3 × 2

6 3 × 7

⑦ 3 × 8

8 3 × 9

- 3 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 4
- 2 3 × 6

- ④ 3 × 2
- ⑤ 3 × 1
- 6 3 × 5
- ⑦ 3 × 8
- 8 3 X 3

- 9 3 × 7
- 4 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

  - ①  $3 \times$  | = 15 ②  $3 \times$  | = 21

  - $3 \ 3 \times | = 6 \ 4 \ 3 \times | = 12$

  - $\bigcirc$  3 ×  $\boxed{\phantom{0}}$  = 3  $\bigcirc$  8 3 ×  $\boxed{\phantom{0}}$  = 18
  - $9 \ 3 \times | = 9$



- 1 かけ算を しましょう。
  - ① 3 × 1

② 3 × 2

③ 3 × 3

④ 3 × 4

⑤ 3 × 5

6 3 × 6

⑦ 3 × 7

8 3 X 8

- 2 かけ算を しましょう。
  - ① 3 X 2

② 3 × 8

③ 3 × 5

④ 3 × 3

⑤ 3 × 9

6 3 × 1

⑦ 3 × 6

8 3 X 4

- 3 かけ算を しましょう。
  - ① 3 X 8

 $\bigcirc$  3  $\times$  7

- ③ 3 × 3
- ④ 3 × 5
- ⑤ 3 × 2
- 6 3 × 9
- ⑦ 3 × 4
- 8 3 × 6

- 9 3 × 1
- 4 □ に あてはまる 数を 書きましょう。

  - ①  $3 \times$  = 3 ②  $3 \times$  = 12

  - ⑤ 3 × 🔲 = 21 ⑥ 3 × 🔲 = 15

  - $9 \ 3 \times | = 27$