

1 かけ算を しましょう。

① 0 × 1

② 0 × 2

③ 0 × 3

④ 0 × 4

⑤ 0 × 5

6 0 × 6

⑦ 0 × 7

8 0 X 8

9 0 × 9

2 かけ算を しましょう。

① 1 X 1

② 1 × 2

③ 1 × 3

④ 1 × 4

⑤ 1 × 5

6 1 × 6

⑦ 1 × 7

8 1 X 8

- 3 かけ算を しましょう。
 - ① 0 × 9

② 0 × 3

③ 0 × 7

4 1 x 6

⑤ 1 × 5

6 1 X 8

⑦ 0 × 6

8 1 × 9

9 1 × 4

 \bigcirc 0 \times 1

① 1 × 1

(13) 1 × 3

(4) 0 × 5

① X 8

(16) 1 × 7

① 0 × 2

(8) 0 × 4



- 1 かけ算を しましょう。
 - ① 0 × 1

② 0 × 2

③ 0 × 3

④ 0 × 4

⑤ 0 × 5

6 0 × 6

⑦ 0 × 7

8 0 X 8

- 9 0 × 9
- 2 かけ算を しましょう。
 - ① 1 × 1

② 1 × 2

③ 1 × 3

④ 1 × 4

⑤ 1 × 5

6 1 × 6

⑦ 1 × 7

8 1 X 8

- 3 かけ算を しましょう。
 - ① 0 × 7

② 0 × 3

③ 1 × 4

④ 1 × 2

⑤ 0 × 1

6 0 X 8

⑦ 1 × 8

8 0 x 5

9 1 × 3

① 1 × 5

① 1 × 7

(13) 1 × 1

(14) 1 × 6

① X 6

(16) 1 × 9

① 0 × 4

 $18 \quad 0 \quad \times \quad 9$



- 1 かけ算を しましょう。
 - ① 0 × 1

② 0 × 2

③ 0 × 3

④ 0 × 4

⑤ 0 × 5

6 0 × 6

⑦ 0 × 7

8 0 X 8

- 9 0 × 9
- 2 かけ算を しましょう。
 - ① 1 × 1

② 1 × 2

③ 1 × 3

④ 1 × 4

⑤ 1 × 5

6 1 × 6

⑦ 1 × 7

8 1 X 8

- 3 かけ算を しましょう。
 - ① 0 × 4

2 1 × 6

3 0 × 6

(4) 0 × 7

⑤ 0 × 3

6 1 × 3

⑦ 1 × 8

8 1 × 1

9 1 × 2

 $\bigcirc 1 \quad \times \quad 7$

① 0 × 1

③ 1 × 4

(4) 0 × 5

① 1 × 9

(b) 1 × 5

① 0 × 2

(8) 0 × 8



- 1 かけ算を しましょう。
 - ① 0 × 1

② 0 × 2

③ 0 × 3

④ 0 × 4

⑤ 0 × 5

6 0 × 6

⑦ 0 × 7

8 0 X 8

- 9 0 × 9
- 2 かけ算を しましょう。
 - ① 1 × 1

② 1 × 2

③ 1 × 3

④ 1 × 4

⑤ 1 × 5

6 1 × 6

⑦ 1 × 7

8 1 X 8

- 3 かけ算を しましょう。
 - ① 1 × 8

② 1 × 5

③ 0 × 1

④ 0 × 3

⑤ 0 × 2

6 0 × 7

⑦ 1 × 4

8 0 x 5

9 1 × 9

 0×4

① 0 × 6

① 1 × 1

(3) 0 × 9

(14) 1 × 6

 $\bigcirc 1 \times 7$

(16) 1 × 3

① 0 × 8

(8) 1 × 2



- 1 かけ算を しましょう。
 - ① 0 × 1

② 0 × 2

③ 0 × 3

④ 0 × 4

⑤ 0 × 5

6 0 × 6

⑦ 0 × 7

8 X 8

- 9 0 × 9
- 2 かけ算を しましょう。
 - ① 1 × 1

② 1 × 2

③ 1 × 3

④ 1 × 4

⑤ 1 × 5

6 1 × 6

⑦ 1 × 7

8 1 X 8

- 3 かけ算を しましょう。
 - $\bigcirc 0 \times 9$

2 1 × 3

③ 1 × 1

④ 1 × 6

⑤ 1 × 9

6 1 × 4

⑦ 0 × 1

8 0 x 7

9 1 × 8

① 0 × 8

① 0 × 6

① X 3

① 0 × 5

① 1 × 2

 $\bigcirc 1 \times 7$

(b) 0 × 2

① 0 × 4

(18) 1 × 5





- 1 かけ算を しましょう。
 - ① 0 × 1

② 0 × 2

③ 0 × 3

④ 0 × 4

⑤ 0 × 5

6 0 × 6

⑦ 0 × 7

8 0 X 8

- 9 0 × 9
- 2 かけ算を しましょう。
 - ① 1 × 1

② 1 × 2

③ 1 × 3

④ 1 × 4

⑤ 1 × 5

6 1 × 6

⑦ 1 × 7

8 1 X 8

- 3 かけ算を しましょう。
 - ① 0 × 3

② 0 × 2

③ 1 × 4

④ 0 × 8

⑤ 1 × 5

6 0 × 1

⑦ 0 × 4

8 1 × 8

9 1 × 2

① 0 × 5

① 1 × 1

① 1 × 7

③ 0 × 6

 0×9

 \bigcirc 0 \times 7

(16) 1 × 9

① 1 × 6

(18) 1 × 3

