

名前



7の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 7×1

② 7×2

③ 7×3

④ 7×4

⑤ 7×5

⑥ 7×6

⑦ 7×7

⑧ 7×8

⑨ 7×9

2 かけ算を しましょう。

① 7×1

② 7×8

③ 7×6

④ 7×5

⑤ 7×4

⑥ 7×2

⑦ 7×9

⑧ 7×7

⑨ 7×3

3 かけ算を しましょう。

① 7×4

② 7×1

③ 7×9

④ 7×2

⑤ 7×8

⑥ 7×7

⑦ 7×3

⑧ 7×5

⑨ 7×6

4 \square に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $7 \times \square = 7$

② $7 \times \square = 35$

③ $7 \times \square = 63$

④ $7 \times \square = 56$

⑤ $7 \times \square = 28$

⑥ $7 \times \square = 21$

⑦ $7 \times \square = 14$

⑧ $7 \times \square = 42$

⑨ $7 \times \square = 49$



7の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 7×1

② 7×2

③ 7×3

④ 7×4

⑤ 7×5

⑥ 7×6

⑦ 7×7

⑧ 7×8

⑨ 7×9

2 かけ算を しましょう。

① 7×3

② 7×8

③ 7×7

④ 7×4

⑤ 7×2

⑥ 7×6

⑦ 7×1

⑧ 7×9

⑨ 7×5

3 かけ算を しましょう。

① 7×8

② 7×2

③ 7×7

④ 7×9

⑤ 7×1

⑥ 7×6

⑦ 7×4

⑧ 7×3

⑨ 7×5

4 \square に あてはまる 数を 書きましょう。

① $7 \times \square = 14$

② $7 \times \square = 56$

③ $7 \times \square = 7$

④ $7 \times \square = 42$

⑤ $7 \times \square = 21$

⑥ $7 \times \square = 49$

⑦ $7 \times \square = 35$

⑧ $7 \times \square = 28$

⑨ $7 \times \square = 63$



名前

7の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 7×1

② 7×2

③ 7×3

④ 7×4

⑤ 7×5

⑥ 7×6

⑦ 7×7

⑧ 7×8

⑨ 7×9

2 かけ算を しましょう。

① 7×3

② 7×6

③ 7×9

④ 7×5

⑤ 7×1

⑥ 7×2

⑦ 7×4

⑧ 7×7

⑨ 7×8

3 かけ算を しましょう。

① 7×1

② 7×8

③ 7×4

④ 7×5

⑤ 7×6

⑥ 7×9

⑦ 7×3

⑧ 7×7

⑨ 7×2

4 \square に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $7 \times \square = 28$

② $7 \times \square = 14$

③ $7 \times \square = 21$

④ $7 \times \square = 63$

⑤ $7 \times \square = 35$

⑥ $7 \times \square = 56$

⑦ $7 \times \square = 42$

⑧ $7 \times \square = 7$

⑨ $7 \times \square = 49$



7

4

7の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 7×1

② 7×2

③ 7×3

④ 7×4

⑤ 7×5

⑥ 7×6

⑦ 7×7

⑧ 7×8

⑨ 7×9

2 かけ算を しましょう。

① 7×3

② 7×1

③ 7×9

④ 7×8

⑤ 7×2

⑥ 7×7

⑦ 7×5

⑧ 7×6

⑨ 7×4

3 かけ算を しましょう。

① 7×2

② 7×9

③ 7×7

④ 7×6

⑤ 7×8

⑥ 7×3

⑦ 7×4

⑧ 7×5

⑨ 7×1

4 \square に あてはまる 数を 書きましょう。

① $7 \times \square = 35$

② $7 \times \square = 14$

③ $7 \times \square = 28$

④ $7 \times \square = 21$

⑤ $7 \times \square = 63$

⑥ $7 \times \square = 49$

⑦ $7 \times \square = 7$

⑧ $7 \times \square = 56$

⑨ $7 \times \square = 42$



7の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 7×1

② 7×2

③ 7×3

④ 7×4

⑤ 7×5

⑥ 7×6

⑦ 7×7

⑧ 7×8

⑨ 7×9

2 かけ算を しましょう。

① 7×7

② 7×2

③ 7×1

④ 7×8

⑤ 7×9

⑥ 7×3

⑦ 7×6

⑧ 7×5

⑨ 7×4

3 かけ算を しましょう。

① 7×1

② 7×3

③ 7×9

④ 7×5

⑤ 7×6

⑥ 7×2

⑦ 7×8

⑧ 7×7

⑨ 7×4

4 \square に あてはまる 数 を 書 け ます 。

① $7 \times \square = 49$

② $7 \times \square = 35$

③ $7 \times \square = 42$

④ $7 \times \square = 56$

⑤ $7 \times \square = 28$

⑥ $7 \times \square = 7$

⑦ $7 \times \square = 21$

⑧ $7 \times \square = 14$

⑨ $7 \times \square = 63$



7の だんの かけ算

1 かけ算を しましょう。

① 7×1

② 7×2

③ 7×3

④ 7×4

⑤ 7×5

⑥ 7×6

⑦ 7×7

⑧ 7×8

⑨ 7×9

2 かけ算を しましょう。

① 7×5

② 7×8

③ 7×9

④ 7×4

⑤ 7×3

⑥ 7×7

⑦ 7×6

⑧ 7×2

⑨ 7×1

3 かけ算を しましょう。

① 7×2

② 7×5

③ 7×9

④ 7×6

⑤ 7×3

⑥ 7×4

⑦ 7×8

⑧ 7×1

⑨ 7×7

4 \square に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $7 \times \square = 28$

② $7 \times \square = 49$

③ $7 \times \square = 14$

④ $7 \times \square = 63$

⑤ $7 \times \square = 7$

⑥ $7 \times \square = 21$

⑦ $7 \times \square = 35$

⑧ $7 \times \square = 42$

⑨ $7 \times \square = 56$