

名前



3の だんの かけ算

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 3×8

⑨ 3×9

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 3×6

⑨ 3×4

3 かけ算を しましょう。

① 3×1

② 3×7

③ 3×6

④ 3×2

⑤ 3×3

⑥ 3×5

⑦ 3×4

⑧ 3×9

⑨ 3×8

4 \square に あてはまる 数 を 書 け ます しょう。

① $3 \times \square = 6$

② $3 \times \square = 12$

③ $3 \times \square = 24$

④ $3 \times \square = 18$

⑤ $3 \times \square = 27$

⑥ $3 \times \square = 15$

⑦ $3 \times \square = 21$

⑧ $3 \times \square = 3$

⑨ $3 \times \square = 9$



3の だんの かけ算

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 3×8

⑨ 3×9

2 かけ算を しましょう。

① 3×2

② 3×5

③ 3×3

④ 3×7

⑤ 3×6

⑥ 3×9

⑦ 3×4

⑧ 3×1

⑨ 3×8

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 \square に あてはまる 数 を 書 け ます しょう。

① $3 \times \square = 18$

② $3 \times \square = 27$

③ $3 \times \square = 3$

④ $3 \times \square = 12$

⑤ $3 \times \square = 15$

⑥ $3 \times \square = 9$

⑦ $3 \times \square = 21$

⑧ $3 \times \square = 6$

⑨ $3 \times \square = 24$



名前

3

3

3の だんの かけ算

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 3×8

⑨ 3×9

2 かけ算を しましょう。

① 3×7

② 3×2

③ 3×5

④ 3×9

⑤ 3×1

⑥ 3×6

⑦ 3×3

⑧ 3×4

⑨ 3×8

3 かけ算を しましょう。

① 3×4

② 3×2

③ 3×3

④ 3×9

⑤ 3×5

⑥ 3×8

⑦ 3×6

⑧ 3×1

⑨ 3×7

4 \square に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $3 \times \square = 24$

② $3 \times \square = 18$

③ $3 \times \square = 6$

④ $3 \times \square = 21$

⑤ $3 \times \square = 27$

⑥ $3 \times \square = 3$

⑦ $3 \times \square = 15$

⑧ $3 \times \square = 9$

⑨ $3 \times \square = 12$



3

4

3の だんの かけ算

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 3×8

⑨ 3×9

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

⑨ 3×5

3 かけ算を しましょう。

① 3×7

② 3×3

③ 3×2

④ 3×4

⑤ 3×5

⑥ 3×6

⑦ 3×9

⑧ 3×8

⑨ 3×1

4 \square に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $3 \times \square = 6$

② $3 \times \square = 12$

③ $3 \times \square = 9$

④ $3 \times \square = 3$

⑤ $3 \times \square = 21$

⑥ $3 \times \square = 18$

⑦ $3 \times \square = 27$

⑧ $3 \times \square = 24$

⑨ $3 \times \square = 15$



3

5

3の だんの かけ算

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 3×8

⑨ 3×9

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

⑨ 3×5

3 かけ算を しましょう。

① 3×4

② 3×6

③ 3×9

④ 3×2

⑤ 3×1

⑥ 3×5

⑦ 3×8

⑧ 3×3

⑨ 3×7

4 \square に あてはまる 数 を 書 け ます しょう。

① $3 \times \square = 15$

② $3 \times \square = 21$

③ $3 \times \square = 6$

④ $3 \times \square = 12$

⑤ $3 \times \square = 24$

⑥ $3 \times \square = 27$

⑦ $3 \times \square = 3$

⑧ $3 \times \square = 18$

⑨ $3 \times \square = 9$



3の だんの かけ算

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 3×8

⑨ 3×9

2 かけ算を しましょう。

① 3×2

② 3×8

③ 3×5

④ 3×3

⑤ 3×9

⑥ 3×1

⑦ 3×6

⑧ 3×4

⑨ 3×7

3 かけ算を しましょう。

① 3×8

② 3×7

③ 3×3

④ 3×5

⑤ 3×2

⑥ 3×9

⑦ 3×4

⑧ 3×6

⑨ 3×1

4 \square に あてはまる 数 を 書きましょう。

① $3 \times \square = 3$

② $3 \times \square = 12$

③ $3 \times \square = 24$

④ $3 \times \square = 18$

⑤ $3 \times \square = 21$

⑥ $3 \times \square = 15$

⑦ $3 \times \square = 9$

⑧ $3 \times \square = 6$

⑨ $3 \times \square = 27$