

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 7 \times 7 = \square$

$⑥ \quad 4 \times 7 = \square$

$② \quad 1 \times 7 = \square$

$⑦ \quad 9 \times 7 = \square$

$③ \quad 2 \times 7 = \square$

$⑧ \quad 3 \times 7 = \square$

$④ \quad 8 \times 7 = \square$

$⑨ \quad 5 \times 7 = \square$

$⑤ \quad 6 \times 7 = \square$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $8 \times 7 =$

② $5 \times 7 =$

③ $6 \times 7 =$

④ $7 \times 7 =$

⑤ $9 \times 7 =$

⑥ $2 \times 7 =$

⑦ $4 \times 7 =$

⑧ $1 \times 7 =$

⑨ $3 \times 7 =$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 7 \times 7 = \square$

$② \quad 9 \times 7 = \square$

$③ \quad 5 \times 7 = \square$

$④ \quad 6 \times 7 = \square$

$⑤ \quad 1 \times 7 = \square$

$⑥ \quad 4 \times 7 = \square$

$⑦ \quad 2 \times 7 = \square$

$⑧ \quad 8 \times 7 = \square$

$⑨ \quad 3 \times 7 = \square$

7をかける

ねん ぐみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $7 \times 7 =$

⑥ $2 \times 7 =$

② $6 \times 7 =$

⑦ $4 \times 7 =$

③ $8 \times 7 =$

⑧ $9 \times 7 =$

④ $1 \times 7 =$

⑨ $3 \times 7 =$

⑤ $5 \times 7 =$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 1 \times 7 = \square$

$② \quad 2 \times 7 = \square$

$③ \quad 6 \times 7 = \square$

$④ \quad 5 \times 7 = \square$

$⑤ \quad 4 \times 7 = \square$

$⑥ \quad 9 \times 7 = \square$

$⑦ \quad 8 \times 7 = \square$

$⑧ \quad 3 \times 7 = \square$

$⑨ \quad 7 \times 7 = \square$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $2 \times 7 =$

② $7 \times 7 =$

③ $1 \times 7 =$

④ $5 \times 7 =$

⑤ $6 \times 7 =$

⑥ $8 \times 7 =$

⑦ $4 \times 7 =$

⑧ $9 \times 7 =$

⑨ $3 \times 7 =$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $1 \times 7 =$

⑥ $9 \times 7 =$

② $8 \times 7 =$

⑦ $3 \times 7 =$

③ $5 \times 7 =$

⑧ $7 \times 7 =$

④ $6 \times 7 =$

⑨ $2 \times 7 =$

⑤ $4 \times 7 =$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 7 = \square$

$② \quad 5 \times 7 = \square$

$③ \quad 1 \times 7 = \square$

$④ \quad 3 \times 7 = \square$

$⑤ \quad 4 \times 7 = \square$

$⑥ \quad 6 \times 7 = \square$

$⑦ \quad 7 \times 7 = \square$

$⑧ \quad 8 \times 7 = \square$

$⑨ \quad 9 \times 7 = \square$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 1 \times 7 = \square$

$② \quad 8 \times 7 = \square$

$③ \quad 7 \times 7 = \square$

$④ \quad 2 \times 7 = \square$

$⑤ \quad 9 \times 7 = \square$

$⑥ \quad 6 \times 7 = \square$

$⑦ \quad 5 \times 7 = \square$

$⑧ \quad 4 \times 7 = \square$

$⑨ \quad 3 \times 7 = \square$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $7 \times 7 =$

⑥ $6 \times 7 =$

② $9 \times 7 =$

⑦ $5 \times 7 =$

③ $8 \times 7 =$

⑧ $3 \times 7 =$

④ $1 \times 7 =$

⑨ $4 \times 7 =$

⑤ $2 \times 7 =$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 7 \times 7 = 49$

$② \quad 1 \times 7 = 7$

$③ \quad 2 \times 7 = 14$

$④ \quad 8 \times 7 = 56$

$⑤ \quad 6 \times 7 = 42$

$⑥ \quad 4 \times 7 = 28$

$⑦ \quad 8 \times 7 = 56$

$⑧ \quad 7 \times 7 = 49$

$⑨ \quad 6 \times 7 = 42$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 8 \times 7 = 56$

$② \quad 5 \times 7 = 35$

$③ \quad 6 \times 7 = 42$

$④ \quad 7 \times 7 = 49$

$⑤ \quad 9 \times 7 = 63$

$⑥ \quad 1 \times 7 = 7$

$⑦ \quad 6 \times 7 = 42$

$⑧ \quad 5 \times 7 = 35$

$⑨ \quad 4 \times 7 = 28$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 7 \times 7 = 49$

$⑥ \quad 6 \times 7 = 42$

$② \quad 9 \times 7 = 63$

$⑦ \quad 2 \times 7 = 14$

$③ \quad 5 \times 7 = 35$

$⑧ \quad 7 \times 7 = 49$

$④ \quad 6 \times 7 = 42$

$⑨ \quad 4 \times 7 = 28$

$⑤ \quad 1 \times 7 = 7$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 7 \times 7 = 49$

$② \quad 6 \times 7 = 42$

$③ \quad 8 \times 7 = 56$

$④ \quad 1 \times 7 = 7$

$⑤ \quad 5 \times 7 = 35$

$⑥ \quad 7 \times 7 = 49$

$⑦ \quad 1 \times 7 = 7$

$⑧ \quad 8 \times 7 = 56$

$⑨ \quad 9 \times 7 = 63$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 1 \times 7 = 7$

$② \quad 2 \times 7 = 14$

$③ \quad 6 \times 7 = 42$

$④ \quad 5 \times 7 = 35$

$⑤ \quad 4 \times 7 = 28$

$⑥ \quad 4 \times 7 = 28$

$⑦ \quad 1 \times 7 = 7$

$⑧ \quad 9 \times 7 = 63$

$⑨ \quad 7 \times 7 = 49$

7をかける

ねん くみ

なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 7 = 14$

$⑥ \quad 4 \times 7 = 28$

$② \quad 7 \times 7 = 49$

$⑦ \quad 9 \times 7 = 63$

$③ \quad 1 \times 7 = 7$

$⑧ \quad 7 \times 7 = 49$

$④ \quad 5 \times 7 = 35$

$⑨ \quad 3 \times 7 = 21$

$⑤ \quad 6 \times 7 = 42$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 1 \times 7 = 7$

$② \quad 8 \times 7 = 56$

$③ \quad 5 \times 7 = 35$

$④ \quad 6 \times 7 = 42$

$⑤ \quad 4 \times 7 = 28$

$⑥ \quad 9 \times 7 = 63$

$⑦ \quad 3 \times 7 = 21$

$⑧ \quad 7 \times 7 = 49$

$⑨ \quad 2 \times 7 = 14$

7をかける

ねん ぐみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 7 = 14$

$② \quad 5 \times 7 = 35$

$③ \quad 1 \times 7 = 7$

$④ \quad 3 \times 7 = 21$

$⑤ \quad 4 \times 7 = 28$

$⑥ \quad 2 \times 7 = 14$

$⑦ \quad 3 \times 7 = 21$

$⑧ \quad 8 \times 7 = 56$

$⑨ \quad 6 \times 7 = 42$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① 1 \times 7 = 7$

$② 8 \times 7 = 56$

$③ 7 \times 7 = 49$

$④ 2 \times 7 = 14$

$⑤ 9 \times 7 = 63$

$⑥ 3 \times 7 = 21$

$⑦ 7 \times 7 = 49$

$⑧ 9 \times 7 = 63$

$⑨ 6 \times 7 = 42$

7をかける

ねん くみ
なまえ

/ 9

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① 7 \times 7 = 49$

$② 9 \times 7 = 63$

$③ 8 \times 7 = 56$

$④ 1 \times 7 = 7$

$⑤ 2 \times 7 = 14$

$⑥ 2 \times 7 = 14$

$⑦ 7 \times 7 = 49$

$⑧ 3 \times 7 = 21$

$⑨ 5 \times 7 = 35$