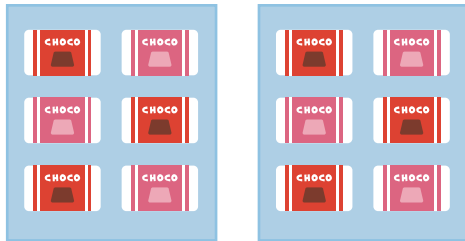


1 に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。



1 はこ 6 こ入りの チョコレートが

はこ分^{ぶん}で こ あります。

2 6人^{にん}で 1つの グループを つくります。

4グループ つくると ぜんぶで 何人^{なん}に なるでしょう。

しき

こたえ

 人

3 かけ算を しましょう。

① $6 \times 1 =$

② $6 \times 2 =$

③ $6 \times 3 =$

④ $6 \times 4 =$

⑤ $6 \times 5 =$

⑥ $6 \times 6 =$

⑦ $6 \times 7 =$

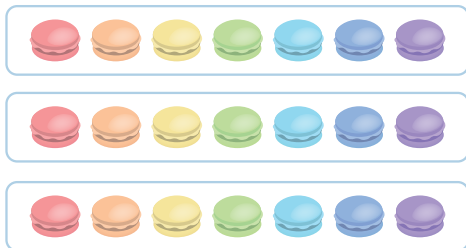
⑧ $6 \times 8 =$

⑨ $6 \times 9 =$

⑩ $6 \times 0 =$

かけ算 (7の段)

1 に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。



7こで 1セットの おかしが

セット分^{ぶん}で こ あります。

2 1はこ 7こ入^いりの ケーキの はこが 5はこ あります。
ケーキは ぜんぶで ^{なん} 何こ あるでしょう。

しき

こたえ

こ

3 かけ算を しましょう。

① $7 \times 1 =$

② $7 \times 2 =$

③ $7 \times 3 =$

④ $7 \times 4 =$

⑤ $7 \times 5 =$

⑥ $7 \times 6 =$

⑦ $7 \times 7 =$

⑧ $7 \times 8 =$

⑨ $7 \times 9 =$

⑩ $7 \times 0 =$

1 に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。



1 セット 8 本入りの クレヨンが



セット分 で 本 あります。

2 8 cm の ^{なが} 長さの ひもが あります。このひもを 6 ばいに ^{なん} すると 長さは 何 cm に なるでしょう。

しき

こたえ

cm

3 かけ算を しましょう。

① $8 \times 1 =$

② $8 \times 2 =$

③ $8 \times 3 =$

④ $8 \times 4 =$

⑤ $8 \times 5 =$

⑥ $8 \times 6 =$

⑦ $8 \times 7 =$

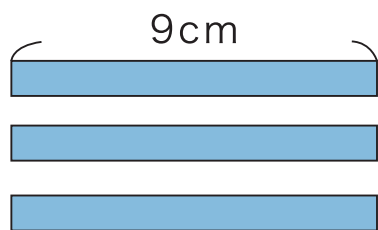
⑧ $8 \times 8 =$

⑨ $8 \times 9 =$

⑩ $8 \times 0 =$

かけ算 (9の段)

1 に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。



1本 9cm の テープが

^{ほんぶん} 本分で cm になります。

2 9こ入りの チョコレートの ^い はこが 4 はこ あります。
チョコレートは ^{なん} ぜんぶで 何こ あるでしょう。

しぎ

こたえ

こ

3 かけ算を しましょう。

① $9 \times 1 =$

② $9 \times 2 =$

③ $9 \times 3 =$

④ $9 \times 4 =$

⑤ $9 \times 5 =$

⑥ $9 \times 6 =$

⑦ $9 \times 7 =$

⑧ $9 \times 8 =$

⑨ $9 \times 9 =$

⑩ $9 \times 0 =$

かけ算を しましょう。

$1 \quad 6 \times 2 = \square$

$2 \quad 9 \times 6 = \square$

$3 \quad 7 \times 1 = \square$

$4 \quad 8 \times 3 = \square$

$5 \quad 9 \times 2 = \square$

$6 \quad 7 \times 4 = \square$

$7 \quad 6 \times 1 = \square$

$8 \quad 8 \times 5 = \square$

$9 \quad 9 \times 0 = \square$

$10 \quad 6 \times 6 = \square$

$11 \quad 8 \times 9 = \square$

$12 \quad 7 \times 5 = \square$

$13 \quad 6 \times 9 = \square$

$14 \quad 9 \times 9 = \square$

かけ算を しましょう。

$1 \quad 9 \times 1 = \square$

$2 \quad 7 \times 8 = \square$

$3 \quad 6 \times 3 = \square$

$4 \quad 8 \times 4 = \square$

$5 \quad 9 \times 7 = \square$

$6 \quad 9 \times 3 = \square$

$7 \quad 7 \times 2 = \square$

$8 \quad 6 \times 0 = \square$

$9 \quad 6 \times 5 = \square$

$10 \quad 8 \times 7 = \square$

$11 \quad 7 \times 4 = \square$

$12 \quad 7 \times 6 = \square$

$13 \quad 9 \times 5 = \square$

$14 \quad 6 \times 8 = \square$

かけ算を しましょう。

$1 \quad 8 \times 3 = \square$

$2 \quad 9 \times 4 = \square$

$3 \quad 7 \times 3 = \square$

$4 \quad 6 \times 7 = \square$

$5 \quad 9 \times 9 = \square$

$6 \quad 8 \times 2 = \square$

$7 \quad 6 \times 4 = \square$

$8 \quad 9 \times 6 = \square$

$9 \quad 8 \times 0 = \square$

$10 \quad 7 \times 7 = \square$

$11 \quad 9 \times 8 = \square$

$12 \quad 8 \times 8 = \square$

$13 \quad 7 \times 9 = \square$

$14 \quad 8 \times 6 = \square$