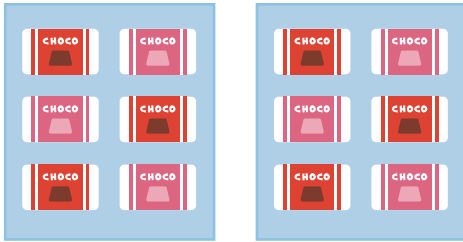


1 に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。



1 はこ 6 こ入りの チョコレートが

2

はこ分^{ぶん}で

12

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

$$6 \times 4 = 24$$

こたえ

24

人

3 かけ算を しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 1 = 6$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 2 = 12$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times 3 = 18$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \times 4 = 24$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times 5 = 30$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \times 6 = 36$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \times 7 = 42$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \times 8 = 48$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \times 9 = 54$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \times 0 = 0$$

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



3

セット分^{ぶん}で

21

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 何^{なん}こ あるでしょう。

しき

$$7 \times 5 = 35$$

こたえ

35

こ

3 かけ算を しましょう。

① $7 \times 1 = 7$

② $7 \times 2 = 14$

③ $7 \times 3 = 21$

④ $7 \times 4 = 28$

⑤ $7 \times 5 = 35$

⑥ $7 \times 6 = 42$

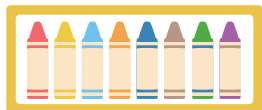
⑦ $7 \times 7 = 49$

⑧ $7 \times 8 = 56$

⑨ $7 \times 9 = 63$

⑩ $7 \times 0 = 0$

1 □ に あてはまる 数^{かず}を 書^かきましょう。



1セット 8本^{ほん}入りの クレヨンが



4^{ぶん} セット分^{ぶん}で 32 本 あります。

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

しき

$$8 \times 6 = 48$$

こたえ

$$48 \text{ cm}$$

3 かけ算を しましょう。

① $8 \times 1 = 8$

② $8 \times 2 = 16$

③ $8 \times 3 = 24$

④ $8 \times 4 = 32$

⑤ $8 \times 5 = 40$

⑥ $8 \times 6 = 48$

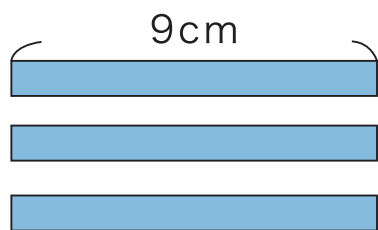
⑦ $8 \times 7 = 56$

⑧ $8 \times 8 = 64$

⑨ $8 \times 9 = 72$

⑩ $8 \times 0 = 0$

1 □ に あてはまる ^{かず} 数 を ^か 書きましよう。



1本 9cm の テープが

3

^{ほんぶん} 本分で

27

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。

しき

$$9 \times 4 = 36$$

こたえ

36

こ

3 かけ算を しましよう。

① $9 \times 1 = 9$

② $9 \times 2 = 18$

③ $9 \times 3 = 27$

④ $9 \times 4 = 36$

⑤ $9 \times 5 = 45$

⑥ $9 \times 6 = 54$

⑦ $9 \times 7 = 63$

⑧ $9 \times 8 = 72$

⑨ $9 \times 9 = 81$

⑩ $9 \times 0 = 0$

かけ算を しましょう。

$1 \quad 6 \times 2 = 12$

$2 \quad 9 \times 6 = 54$

$3 \quad 7 \times 1 = 7$

$4 \quad 8 \times 3 = 24$

$5 \quad 9 \times 2 = 18$

$6 \quad 7 \times 4 = 28$

$7 \quad 6 \times 1 = 6$

$8 \quad 8 \times 5 = 40$

$9 \quad 9 \times 0 = 0$

$10 \quad 6 \times 6 = 36$

$11 \quad 8 \times 9 = 72$

$12 \quad 7 \times 5 = 35$

$13 \quad 6 \times 9 = 54$

$14 \quad 9 \times 9 = 81$

かけ算を しましょう。

$1 \quad 9 \times 1 = 9$

$2 \quad 7 \times 8 = 56$

$3 \quad 6 \times 3 = 18$

$4 \quad 8 \times 4 = 32$

$5 \quad 9 \times 7 = 63$

$6 \quad 9 \times 3 = 27$

$7 \quad 7 \times 2 = 14$

$8 \quad 6 \times 0 = 0$

$9 \quad 6 \times 5 = 30$

$10 \quad 8 \times 7 = 56$

$11 \quad 7 \times 4 = 28$

$12 \quad 7 \times 6 = 42$

$13 \quad 9 \times 5 = 45$

$14 \quad 6 \times 8 = 48$

かけ算を しましょう。

$1 \quad 8 \times 3 = 24$

$2 \quad 9 \times 4 = 36$

$3 \quad 7 \times 3 = 21$

$4 \quad 6 \times 7 = 42$

$5 \quad 9 \times 9 = 81$

$6 \quad 8 \times 2 = 16$

$7 \quad 6 \times 4 = 24$

$8 \quad 9 \times 6 = 54$

$9 \quad 8 \times 0 = 0$

$10 \quad 7 \times 7 = 49$

$11 \quad 9 \times 8 = 72$

$12 \quad 8 \times 8 = 64$

$13 \quad 7 \times 9 = 63$

$14 \quad 8 \times 6 = 48$