

## かけ算九九の れんしゅう

🔍 れんしゅう かけ算を しましょう。

①  $3 \times 3 =$

②  $2 \times 1 =$

③  $5 \times 6 =$

④  $6 \times 4 =$

⑤  $7 \times 9 =$

⑥  $9 \times 3 =$

⑦  $4 \times 4 =$

⑧  $1 \times 5 =$

⑨  $8 \times 7 =$

⑩  $3 \times 4 =$

🔍 A かいとう ① 9

② 2

③ 30

④ 24

⑤ 63

⑥ 27

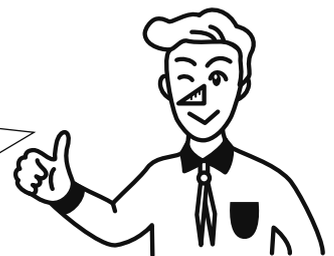
⑦ 16

⑧ 5

⑨ 56

⑩ 12

れんしゅうもんだいに  
ちょうせん して みよう。





かけ算を しましょう。

①  $2 \times 4 =$

②  $8 \times 3 =$

③  $3 \times 7 =$

④  $9 \times 6 =$

⑤  $6 \times 6 =$

⑥  $2 \times 7 =$

⑦  $4 \times 5 =$

⑧  $4 \times 8 =$

⑨  $8 \times 2 =$

⑩  $7 \times 1 =$

⑪  $9 \times 1 =$

⑫  $6 \times 4 =$

⑬  $5 \times 3 =$

⑭  $1 \times 2 =$

⑮  $7 \times 9 =$

⑯  $3 \times 6 =$

⑰  $4 \times 2 =$

⑱  $5 \times 9 =$



かけ算を しましょう。

①  $5 \times 6 =$

②  $4 \times 3 =$

③  $7 \times 5 =$

④  $5 \times 1 =$

⑤  $8 \times 7 =$

⑥  $2 \times 2 =$

⑦  $1 \times 6 =$

⑧  $6 \times 9 =$

⑨  $3 \times 3 =$

⑩  $7 \times 3 =$

⑪  $2 \times 9 =$

⑫  $9 \times 2 =$

⑬  $1 \times 8 =$

⑭  $4 \times 7 =$

⑮  $7 \times 6 =$

⑯  $1 \times 4 =$

⑰  $8 \times 5 =$

⑱  $6 \times 2 =$



かけ算を しましょう。

①  $2 \times 5 =$

②  $1 \times 9 =$

③  $3 \times 1 =$

④  $7 \times 2 =$

⑤  $6 \times 8 =$

⑥  $8 \times 8 =$

⑦  $9 \times 7 =$

⑧  $6 \times 3 =$

⑨  $7 \times 8 =$

⑩  $3 \times 4 =$

⑪  $4 \times 6 =$

⑫  $1 \times 1 =$

⑬  $5 \times 4 =$

⑭  $2 \times 3 =$

⑮  $6 \times 2 =$

⑯  $5 \times 2 =$

⑰  $9 \times 3 =$

⑱  $6 \times 1 =$



かけ算を しましょう。

①  $1 \times 3 =$

②  $3 \times 5 =$

③  $2 \times 6 =$

④  $2 \times 8 =$

⑤  $5 \times 8 =$

⑥  $4 \times 1 =$

⑦  $7 \times 4 =$

⑧  $3 \times 9 =$

⑨  $4 \times 9 =$

⑩  $1 \times 1 =$

⑪  $6 \times 5 =$

⑫  $3 \times 8 =$

⑬  $9 \times 8 =$

⑭  $7 \times 9 =$

⑮  $8 \times 4 =$

⑯  $1 \times 5 =$

⑰  $5 \times 5 =$

⑱  $9 \times 6 =$



かけ算を しましょう。

①  $3 \times 2 =$

②  $4 \times 4 =$

③  $5 \times 7 =$

④  $8 \times 9 =$

⑤  $9 \times 4 =$

⑥  $1 \times 7 =$

⑦  $4 \times 7 =$

⑧  $7 \times 7 =$

⑨  $1 \times 3 =$

⑩  $8 \times 6 =$

⑪  $2 \times 6 =$

⑫  $9 \times 9 =$

⑬  $3 \times 9 =$

⑭  $6 \times 7 =$

⑮  $9 \times 5 =$

⑯  $8 \times 1 =$

⑰  $6 \times 1 =$

⑱  $7 \times 2 =$



かけ算を しましょう。

①  $3 \times 7 =$

②  $5 \times 3 =$

③  $9 \times 1 =$

④  $1 \times 6 =$

⑤  $6 \times 6 =$

⑥  $8 \times 8 =$

⑦  $4 \times 3 =$

⑧  $2 \times 9 =$

⑨  $2 \times 4 =$

⑩  $9 \times 3 =$

⑪  $5 \times 8 =$

⑫  $6 \times 8 =$

⑬  $1 \times 4 =$

⑭  $4 \times 6 =$

⑮  $7 \times 9 =$

⑯  $7 \times 5 =$

⑰  $9 \times 6 =$

⑱  $2 \times 1 =$

1 □に あてはまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \square \quad \left. \vphantom{2 \times \square} \right\} = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \times \square \quad \left. \vphantom{1 \times \square} \right\} = 4$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times \square \quad \left. \vphantom{6 \times \square} \right\} = 36$$

$$\textcircled{6} \quad \square \times 9 \quad \left. \vphantom{\square \times 9} \right\} = 36$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \square \quad \left. \vphantom{4 \times \square} \right\} = 24$$

$$\textcircled{4} \quad \square \times 8 \quad \left. \vphantom{\square \times 8} \right\} = 24$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \times \square \quad \left. \vphantom{2 \times \square} \right\} = 18$$

$$\textcircled{8} \quad \square \times 6 \quad \left. \vphantom{\square \times 6} \right\} = 18$$

2 男の子が 5人ずつ 4れつに ならんで います。女の子は 6人ずつ 3れつに ならんで います。□に あてはまる 数を 書きましょう。

男の子の 人数は  人

①

女の子の 人数は  人

②

男の子と 女の子を <sup>あ</sup>合わせた 人数は

③

+  =  で  人です。



ガムが 1ふくろに 5こずつ 入って います。

- ① ガムの ふくろが 6ふくろ あります。  
ガムは 何<sup>なん</sup>こ あるでしょう。

しき

答え

- ② ガムは 1こ 9円です。  
1ふくろの ねだんは いくらでしょう。

しき

答え

1 はこに 7この セッケンが 入った はこが 6はこ あります。  
 もう 2はこ 買うと セッケンは ぜんぶで 何こに なるでしょ  
 う。かけ算の しきと 答えを 書きましょう。

しき

答え

2 子どもが 8人 います。1人に あんパンを 2こずつ、クッキー  
 を 3まいずつ くばります。

① あんパンは ぜんぶで 何こ いるでしょう。

しき

答え

② クッキーは ぜんぶで 何こ いるでしょう。

しき

答え