

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 $4 \times 8 =$

② $5 \times 4 =$

③ $2 \times 7 =$

④ $7 \times 6 =$

⑤ $6 \times 3 =$

⑥ $3 \times 2 =$

⑦ $9 \times 5 =$

⑧ $8 \times 8 =$

⑨ $1 \times 9 =$

⑩ $6 \times 9 =$

📐 A
かいとう

① 32

② 20

③ 14

④ 42

⑤ 18

⑥ 6

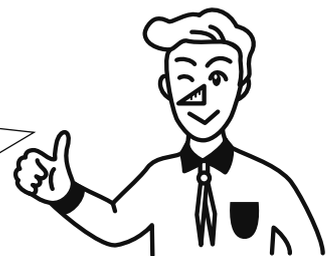
⑦ 45

⑧ 64

⑨ 9

⑩ 54

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 $6 \times 4 =$

② $5 \times 2 =$

③ $2 \times 7 =$

④ $1 \times 6 =$

⑤ $3 \times 3 =$

⑥ $2 \times 4 =$

⑦ $4 \times 8 =$

⑧ $7 \times 3 =$

⑨ $9 \times 5 =$

⑩ $8 \times 7 =$

⑪ $1 \times 2 =$

⑫ $4 \times 1 =$

⑬ $5 \times 4 =$

⑭ $3 \times 9 =$

⑮ $8 \times 3 =$

⑯ $6 \times 8 =$

⑰ $7 \times 6 =$

⑱ $9 \times 2 =$



かけ算を しましょう。

① $2 \times 9 =$

② $7 \times 7 =$

③ $6 \times 6 =$

④ $8 \times 9 =$

⑤ $5 \times 8 =$

⑥ $3 \times 6 =$

⑦ $1 \times 3 =$

⑧ $9 \times 1 =$

⑨ $7 \times 2 =$

⑩ $4 \times 4 =$

⑪ $3 \times 5 =$

⑫ $2 \times 5 =$

⑬ $9 \times 7 =$

⑭ $4 \times 9 =$

⑮ $8 \times 6 =$

⑯ $6 \times 2 =$

⑰ $1 \times 5 =$

⑱ $9 \times 3 =$



かけ算を しましょう。

① $1 \times 7 =$

② $9 \times 3 =$

③ $2 \times 2 =$

④ $8 \times 4 =$

⑤ $5 \times 6 =$

⑥ $3 \times 1 =$

⑦ $6 \times 3 =$

⑧ $4 \times 5 =$

⑨ $4 \times 2 =$

⑩ $2 \times 6 =$

⑪ $6 \times 1 =$

⑫ $1 \times 9 =$

⑬ $7 \times 5 =$

⑭ $3 \times 2 =$

⑮ $8 \times 2 =$

⑯ $6 \times 7 =$

⑰ $4 \times 3 =$

⑱ $7 \times 9 =$



かけ算を しましょう。

① $5 \times 3 =$

② $3 \times 7 =$

③ $3 \times 4 =$

④ $5 \times 5 =$

⑤ $4 \times 2 =$

⑥ $1 \times 8 =$

⑦ $9 \times 6 =$

⑧ $9 \times 9 =$

⑨ $2 \times 5 =$

⑩ $7 \times 4 =$

⑪ $7 \times 8 =$

⑫ $6 \times 7 =$

⑬ $1 \times 4 =$

⑭ $8 \times 8 =$

⑮ $3 \times 7 =$

⑯ $2 \times 8 =$

⑰ $8 \times 5 =$

⑱ $9 \times 4 =$



かけ算を しましょう。

① $2 \times 8 =$

② $7 \times 1 =$

③ $4 \times 6 =$

④ $2 \times 3 =$

⑤ $9 \times 9 =$

⑥ $6 \times 7 =$

⑦ $6 \times 5 =$

⑧ $3 \times 9 =$

⑨ $5 \times 7 =$

⑩ $7 \times 1 =$

⑪ $1 \times 1 =$

⑫ $5 \times 9 =$

⑬ $4 \times 7 =$

⑭ $3 \times 8 =$

⑮ $6 \times 9 =$

⑯ $2 \times 1 =$

⑰ $9 \times 8 =$

⑱ $4 \times 9 =$



かけ算を しましょう。

① $6 \times 7 =$

② $3 \times 7 =$

③ $5 \times 3 =$

④ $7 \times 8 =$

⑤ $2 \times 8 =$

⑥ $8 \times 8 =$

⑦ $9 \times 7 =$

⑧ $9 \times 3 =$

⑨ $3 \times 2 =$

⑩ $6 \times 5 =$

⑪ $7 \times 4 =$

⑫ $8 \times 3 =$

⑬ $4 \times 9 =$

⑭ $5 \times 7 =$

⑮ $5 \times 5 =$

⑯ $9 \times 2 =$

⑰ $6 \times 8 =$

⑱ $4 \times 4 =$



1 さいつ 8 円の ノート を 8 さいつ と, 1 本 6 円の えんぴつ
を 9 本 ^か 買います。

① ノートは ぜんぶで いくらに なるでしょう。

しき

答え

② えんぴつは ぜんぶで いくらに なるでしょう。

しき

答え

③ ノートを もう 1 さいつ 買うと ノートは ぜんぶで いくら
でしょう。

しき

答え

けんじさんは 4cmの 赤い ひもと 6cmの 青い ひもを
 もって います。 まりかさんは けんじさんの 赤い ひもの 8
 ばいの ^{なが}長さの ひもと 青い ひもの 7ばいの ^{なが}長さの ひも
 を ^か買いました。

- ① まりかさんの 買った 赤い ひもの 長さは ^{なん}何cm でしょう。

しき

答え

- ② まりかさんの 買った 青い ひもの 長さは 何cm でしょう。

しき

答え

- ③ まりかさんの 買った 赤い ひもは 4cmで 5円でした。
 まりかさんが 買った 赤い ひもは いくらだったでしょう。

しき

答え

さち子さんは 1まい 6円の おり紙^{がみ}を 3まい 買^かいました。
 ゆう子さんは さち子さんの おり紙の 3ばいの 数^{かず}の おり紙
 を 買いました。

① ゆう子さんの もっている おり紙は 何^{なん}まいでしょう。

しき

答え

② さち子さんの おり紙の ねだんは ぜんぶで いくらでしょう。

しき

答え

③ ゆう子さんの おり紙の ねだんは ぜんぶで いくらでしょう。

しき

答え