

■ つぎの かけ算を しましょう。

① し に が ①
 $4 \times 2 =$

⑩ に さん が ⑩
 $2 \times 3 =$

⑪ に し が ⑪
 $2 \times 4 =$

② に にん が ②
 $2 \times 2 =$

⑫ さん ご ⑫
 $3 \times 5 =$

⑫ し し ⑫
 $4 \times 4 =$

③ し しち ③
 $4 \times 7 =$

⑬ さん ご ⑬
 $3 \times 5 =$

⑬ さん しち ⑬
 $3 \times 7 =$

④ さん し ④
 $3 \times 4 =$

⑭ し ろく ⑭
 $4 \times 6 =$

⑭ に ろく ⑭
 $2 \times 6 =$

⑤ に ご ⑤
 $2 \times 5 =$

⑮ し ご ⑮
 $4 \times 5 =$

⑮ さん し ⑮
 $3 \times 4 =$

⑥ さん に が ⑥
 $3 \times 2 =$

⑯ し は ⑯
 $4 \times 8 =$

⑯ に ろく ⑯
 $2 \times 6 =$

⑦ に はち ⑦
 $2 \times 8 =$

⑳ に いち が ⑳
 $2 \times 1 =$

㉑ し く ㉑
 $4 \times 9 =$

⑧ さん く ⑧
 $3 \times 9 =$

㉒ に いち が ㉒
 $2 \times 1 =$

㉒ に しち ㉒
 $2 \times 7 =$

⑨ し さん ⑨
 $4 \times 3 =$

㉓ さん く ㉓
 $3 \times 9 =$

㉓ し さん ㉓
 $4 \times 3 =$

⑩ さん ぱ ⑩
 $3 \times 8 =$

㉔ さん いち が ㉔
 $3 \times 1 =$

㉔ し は ㉔
 $4 \times 8 =$

■ つぎの かけ算を しましょう。

① し に が ① 8
 $4 \times 2 =$

⑩ に さん が ⑩ 6
 $2 \times 3 =$

⑪ に し が ⑪ 8
 $2 \times 4 =$

② に にん が ② 4
 $2 \times 2 =$

⑫ さん ご ⑫ 15
 $3 \times 5 =$

⑫ し し ⑫ 16
 $4 \times 4 =$

③ し しち ③ 28
 $4 \times 7 =$

⑬ さん ご ⑬ 15
 $3 \times 5 =$

⑬ さん しち ⑬ 21
 $3 \times 7 =$

④ さん し ④ 12
 $3 \times 4 =$

⑭ し ろく ⑭ 24
 $4 \times 6 =$

⑭ に ろく ⑭ 12
 $2 \times 6 =$

⑤ に ご ⑤ 10
 $2 \times 5 =$

⑮ し ご ⑮ 20
 $4 \times 5 =$

⑮ さん し ⑮ 12
 $3 \times 4 =$

⑥ さん に が ⑥ 6
 $3 \times 2 =$

⑯ し は ⑯ 32
 $4 \times 8 =$

⑯ に ろく ⑯ 12
 $2 \times 6 =$

⑦ に はち ⑦ 16
 $2 \times 8 =$

⑰ に いち が ⑰ 2
 $2 \times 1 =$

⑰ し く ⑰ 36
 $4 \times 9 =$

⑧ さん く ⑧ 27
 $3 \times 9 =$

⑱ に いち が ⑱ 2
 $2 \times 1 =$

⑱ に しち ⑱ 14
 $2 \times 7 =$

⑨ し さん ⑨ 12
 $4 \times 3 =$

⑲ さん く ⑲ 27
 $3 \times 9 =$

⑲ し さん ⑲ 12
 $4 \times 3 =$

⑩ さん ぱ ⑩ 24
 $3 \times 8 =$

⑳ さん いち が ⑳ 3
 $3 \times 1 =$

㉑ し は ㉑ 32
 $4 \times 8 =$