

3年生のかけ算

月 日 時 分 ~ 時 分

答えが同じになる^{しき}式を考える

名前 _____

問

□にあてはまる数を書いて、式を^{しき}完成^{かんせい}させましょう。

① $7 \times 6 = 6 \times \square$

⑪ $7 \times 2 = \square \times 7$

② $4 \times 9 = 9 \times \square$

⑫ $9 \times 6 = \square \times 9$

③ $9 \times 8 = 8 \times \square$

⑬ $4 \times 6 = \square \times 4$

④ $1 \times 3 = 3 \times \square$

⑭ $1 \times 5 = \square \times 1$

⑤ $8 \times 7 = 7 \times \square$

⑮ $2 \times 3 = \square \times 2$

⑥ $6 \times 2 = 2 \times \square$

⑯ $6 \times 8 = \square \times 6$

⑦ $2 \times 1 = 1 \times \square$

⑰ $3 \times 9 = \square \times 3$

⑧ $3 \times 6 = 6 \times \square$

⑱ $8 \times 2 = \square \times 8$

⑨ $5 \times 9 = 9 \times \square$

⑲ $5 \times 2 = \square \times 5$

⑩ $8 \times 5 = 5 \times \square$

⑳ $9 \times 3 = \square \times 9$

3年生のかけ算

答えが同じになる^{しき}式を考える

問 □にあてはまる数を書いて、式を^{しき}完成^{かんせい}させましょう。

① $8 \times 7 = 7 \times \square$

⑪ $3 \times 8 = \square \times 3$

② $6 \times 5 = 5 \times \square$

⑫ $5 \times 4 = \square \times 5$

③ $7 \times 9 = 9 \times \square$

⑬ $3 \times 1 = \square \times 3$

④ $8 \times 9 = 9 \times \square$

⑭ $2 \times 6 = \square \times 2$

⑤ $5 \times 8 = 8 \times \square$

⑮ $6 \times 3 = \square \times 6$

⑥ $4 \times 5 = 5 \times \square$

⑯ $7 \times 5 = \square \times 7$

⑦ $1 \times 4 = 4 \times \square$

⑰ $8 \times 1 = \square \times 8$

⑧ $9 \times 7 = 7 \times \square$

⑱ $1 \times 9 = \square \times 1$

⑨ $6 \times 7 = 7 \times \square$

⑲ $9 \times 5 = \square \times 9$

⑩ $2 \times 5 = 5 \times \square$

⑳ $4 \times 1 = \square \times 4$