

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 $5 \times 1 = 1 \times \square$

⑪ $5 \times 3 = \square \times 5$

② $2 \times 8 = 8 \times \square$

⑫ $9 \times 2 = \square \times 9$

③ $9 \times 4 = 4 \times \square$

⑬ $3 \times 5 = \square \times 3$

④ $3 \times 2 = 2 \times \square$

⑭ $6 \times 7 = \square \times 6$

⑤ $6 \times 5 = 5 \times \square$

⑮ $8 \times 4 = \square \times 8$

⑥ $1 \times 7 = 7 \times \square$

⑯ $4 \times 8 = \square \times 4$

⑦ $4 \times 3 = 3 \times \square$

⑰ $1 \times 6 = \square \times 1$

⑧ $8 \times 3 = 3 \times \square$

⑱ $7 \times 1 = \square \times 7$

⑨ $7 \times 4 = 4 \times \square$

⑲ $6 \times 4 = \square \times 6$

⑩ $2 \times 5 = 5 \times \square$

⑳ $2 \times 9 = \square \times 2$

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 $5 \times 6 = 6 \times \square$

⑪ $5 \times 7 = \square \times 5$

② $9 \times 1 = 1 \times \square$

⑫ $9 \times 7 = \square \times 9$

③ $3 \times 4 = 4 \times \square$

⑬ $4 \times 7 = \square \times 4$

④ $8 \times 9 = 9 \times \square$

⑭ $8 \times 6 = \square \times 8$

⑤ $4 \times 2 = 2 \times \square$

⑮ $7 \times 3 = \square \times 7$

⑥ $7 \times 8 = 8 \times \square$

⑯ $1 \times 8 = \square \times 1$

⑦ $1 \times 2 = 2 \times \square$

⑰ $6 \times 1 = \square \times 6$

⑧ $6 \times 9 = 9 \times \square$

⑱ $3 \times 7 = \square \times 3$

⑨ $2 \times 7 = 7 \times \square$

⑲ $2 \times 4 = \square \times 2$

⑩ $3 \times 8 = 8 \times \square$

⑳ $5 \times 8 = \square \times 5$