

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、^{しき}式を^{かんせい}完成させましょう。

① $7 \times 1 \times 7 = \square \times 7$

⑪ $6 \times 3 \times 2 = 6 \times \square$

② $5 \times 2 \times 3 = 5 \times \square$

⑫ $7 \times 3 \times 2 = 7 \times \square$

③ $7 \times 4 \times 2 = 7 \times \square$

⑬ $3 \times 3 \times 5 = \square \times 5$

④ $3 \times 5 \times 2 = 3 \times \square$

⑭ $7 \times 1 \times 5 = 7 \times \square$

⑤ $1 \times 3 \times 3 = 1 \times \square$

⑮ $3 \times 2 \times 3 = 3 \times \square$

⑥ $4 \times 2 \times 9 = \square \times 9$

⑯ $5 \times 4 \times 2 = 5 \times \square$

⑦ $2 \times 2 \times 2 = 2 \times \square$

⑰ $2 \times 2 \times 5 = 2 \times \square$

⑧ $4 \times 2 \times 4 = 4 \times \square$

⑱ $4 \times 3 \times 3 = 4 \times \square$

⑨ $9 \times 3 \times 3 = 9 \times \square$

⑲ $1 \times 2 \times 2 = 1 \times \square$

⑩ $3 \times 2 \times 5 = \square \times 5$

⑳ $4 \times 2 \times 7 = \square \times 7$

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、^{しき}式を^{かんせい}完成させましょう。

① $7 \times 2 \times 3 = 7 \times \square$

⑪ $2 \times 2 \times 7 = \square \times 7$

② $1 \times 3 \times 2 = 1 \times \square$

⑫ $2 \times 5 \times 2 = 2 \times \square$

③ $2 \times 4 \times 2 = 2 \times \square$

⑬ $5 \times 1 \times 5 = \square \times 5$

④ $2 \times 4 \times 5 = \square \times 5$

⑭ $2 \times 4 \times 7 = \square \times 7$

⑤ $2 \times 1 \times 2 = \square \times 2$

⑮ $3 \times 2 \times 2 = 3 \times \square$

⑥ $2 \times 2 \times 2 = \square \times 2$

⑯ $2 \times 3 \times 2 = \square \times 2$

⑦ $2 \times 3 \times 7 = \square \times 7$

⑰ $1 \times 4 \times 2 = 1 \times \square$

⑧ $5 \times 3 \times 3 = 5 \times \square$

⑱ $7 \times 5 \times 2 = 7 \times \square$

⑨ $3 \times 3 \times 9 = \square \times 9$

⑲ $3 \times 3 \times 2 = \square \times 2$

⑩ $3 \times 2 \times 4 = 3 \times \square$

⑳ $5 \times 2 \times 2 = \square \times 4$