

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 $9 \times 10 = 9 \times 9 + \square$

⑪ $10 \times 7 + 10 = 10 \times \square$

② $8 \times 2 = 8 \times 1 + \square$

⑫ $7 \times 5 + 7 = 7 \times \square$

③ $5 \times 10 = 5 \times 9 + \square$

⑬ $9 \times 4 + 9 = 9 \times \square$

④ $8 \times 9 = 8 \times 8 + \square$

⑭ $1 \times 1 + 1 = 1 \times \square$

⑤ $2 \times 10 = 2 \times 9 + \square$

⑮ $10 \times 1 + 10 = 10 \times \square$

⑥ $6 \times 3 = 6 \times 2 + \square$

⑯ $1 \times 6 + 1 = 1 \times \square$

⑦ $5 \times 8 = 5 \times 7 + \square$

⑰ $9 \times 6 + 9 = 9 \times \square$

⑧ $10 \times 3 = 10 \times 2 + \square$

⑱ $6 \times 8 + 6 = 6 \times \square$

⑨ $2 \times 2 = 2 \times 1 + \square$

⑲ $3 \times 2 + 3 = 3 \times \square$

⑩ $5 \times 5 = 5 \times 4 + \square$

⑳ $5 \times 2 + 5 = 5 \times \square$

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、式を完成させましょう。

① $2 \times 5 = 2 \times 4 + \square$

⑪ $2 \times 2 + 2 = 2 \times \square$

② $6 \times 8 = 6 \times 7 + \square$

⑫ $3 \times 8 + 3 = 3 \times \square$

③ $7 \times 4 = 7 \times 3 + \square$

⑬ $1 \times 3 + 1 = 1 \times \square$

④ $9 \times 4 = 9 \times 3 + \square$

⑭ $8 \times 3 + 8 = 8 \times \square$

⑤ $7 \times 10 = 7 \times 9 + \square$

⑮ $4 \times 5 + 4 = 4 \times \square$

⑥ $8 \times 8 = 8 \times 7 + \square$

⑯ $7 \times 6 + 7 = 7 \times \square$

⑦ $10 \times 6 = 10 \times 5 + \square$

⑰ $4 \times 2 + 4 = 4 \times \square$

⑧ $4 \times 9 = 4 \times 8 + \square$

⑱ $8 \times 5 + 8 = 8 \times \square$

⑨ $6 \times 5 = 6 \times 4 + \square$

⑲ $10 \times 8 + 10 = 10 \times \square$

⑩ $4 \times 8 = 4 \times 7 + \square$

⑳ $4 \times 1 + 4 = 4 \times \square$