

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 $2 \times 8 = 2 \times 7 + \square$

⑪ $9 \times 5 + 9 = 9 \times \square$

② $6 \times 7 = 6 \times 6 + \square$

⑫ $4 \times 3 + 4 = 4 \times \square$

③ $6 \times 6 = 6 \times 5 + \square$

⑬ $10 \times 3 + 10 = 10 \times \square$

④ $3 \times 2 = 3 \times 1 + \square$

⑭ $3 \times 5 + 3 = 3 \times \square$

⑤ $3 \times 4 = 3 \times 3 + \square$

⑮ $1 \times 9 + 1 = 1 \times \square$

⑥ $3 \times 1 = 3 \times 2 - \square$

⑯ $2 \times 4 - 2 = 2 \times \square$

⑦ $6 \times 8 = 6 \times 9 - \square$

⑰ $6 \times 2 - 6 = 6 \times \square$

⑧ $8 \times 9 = 8 \times 10 - \square$

⑱ $1 \times 8 - 1 = 1 \times \square$

⑨ $8 \times 6 = 8 \times 7 - \square$

⑲ $7 \times 2 - 7 = 7 \times \square$

⑩ $10 \times 6 = 10 \times 7 - \square$

⑳ $10 \times 9 - 10 = 10 \times \square$

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 $7 \times 5 = 7 \times 4 + \square$

⑪ $1 \times 7 + 1 = 1 \times \square$

② $3 \times 10 = 3 \times 9 + \square$

⑫ $6 \times 1 + 6 = 6 \times \square$

③ $9 \times 3 = 9 \times 2 + \square$

⑬ $10 \times 9 + 10 = 10 \times \square$

④ $7 \times 8 = 7 \times 7 + \square$

⑭ $2 \times 8 + 2 = 2 \times \square$

⑤ $5 \times 9 = 5 \times 8 + \square$

⑮ $5 \times 1 + 5 = 5 \times \square$

⑥ $1 \times 2 = 1 \times 3 - \square$

⑯ $10 \times 3 - 10 = 10 \times \square$

⑦ $5 \times 3 = 5 \times 4 - \square$

⑰ $1 \times 5 - 1 = 1 \times \square$

⑧ $2 \times 7 = 2 \times 8 - \square$

⑱ $1 \times 10 - 1 = 1 \times \square$

⑨ $8 \times 4 = 8 \times 5 - \square$

⑲ $4 \times 4 - 4 = 4 \times \square$

⑩ $4 \times 2 = 4 \times 3 - \square$

⑳ $7 \times 5 - 7 = 7 \times \square$