

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 $3 \times 6 = 3 \times 7 - \square$

⑪ $1 \times 9 - 1 = 1 \times \square$

② $1 \times 6 = 1 \times 7 - \square$

⑫ $9 \times 7 - 9 = 9 \times \square$

③ $5 \times 6 = 5 \times 7 - \square$

⑬ $3 \times 9 - 3 = 3 \times \square$

④ $6 \times 2 = 6 \times 3 - \square$

⑭ $9 \times 3 - 9 = 9 \times \square$

⑤ $1 \times 3 = 1 \times 4 - \square$

⑮ $8 \times 4 - 8 = 8 \times \square$

⑥ $4 \times 1 = 4 \times 2 - \square$

⑯ $7 \times 4 - 7 = 7 \times \square$

⑦ $9 \times 8 = 9 \times 9 - \square$

⑰ $8 \times 2 - 8 = 8 \times \square$

⑧ $2 \times 6 = 2 \times 7 - \square$

⑱ $6 \times 8 - 6 = 6 \times \square$

⑨ $1 \times 1 = 1 \times 2 - \square$

⑲ $5 \times 5 - 5 = 5 \times \square$

⑩ $5 \times 2 = 5 \times 3 - \square$

⑳ $3 \times 5 - 3 = 3 \times \square$

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^{しき}完成^{かんせい}させましょう。

① $9 \times 9 = 9 \times 10 - \square$

⑪ $6 \times 5 - 6 = 6 \times \square$

② $2 \times 1 = 2 \times 2 - \square$

⑫ $7 \times 3 - 7 = 7 \times \square$

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

⑬ $7 \times 10 - 7 = 7 \times \square$

④ $5 \times 7 = 5 \times 8 - \square$

⑭ $8 \times 6 - 8 = 8 \times \square$

⑤ $4 \times 7 = 4 \times 8 - \square$

⑮ $10 \times 5 - 10 = 10 \times \square$

⑥ $9 \times 3 = 9 \times 4 - \square$

⑯ $10 \times 2 - 10 = 10 \times \square$

⑦ $8 \times 7 = 8 \times 8 - \square$

⑰ $10 \times 6 - 10 = 10 \times \square$

⑧ $7 \times 8 = 7 \times 9 - \square$

⑱ $7 \times 6 - 7 = 7 \times \square$

⑨ $4 \times 4 = 4 \times 5 - \square$

⑲ $4 \times 6 - 4 = 4 \times \square$

⑩ $2 \times 4 = 2 \times 5 - \square$

⑳ $2 \times 10 - 2 = 2 \times \square$