

かけ算のきまり

かけ算とたし算

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

① $9 \times 2 = 9 \times 1 + \square$

⑩ $8 \times 9 = 8 \times 8 + \square$

② $2 \times 5 = 2 \times 4 + \square$

⑪ $5 \times 8 = 5 \times 7 + \square$

③ $4 \times 7 = 4 \times 6 + \square$

⑫ $3 \times 7 = 3 \times 6 + \square$

④ $9 \times 7 = 9 \times 6 + \square$

⑬ $2 \times 2 = 2 \times 1 + \square$

⑤ $2 \times 3 = 2 \times 2 + \square$

⑭ $5 \times 6 = 5 \times 5 + \square$

⑥ $1 \times 4 = 1 \times 3 + \square$

⑮ $7 \times 4 = 7 \times 3 + \square$

⑦ $2 \times 9 = 2 \times 8 + \square$

⑯ $9 \times 2 = 9 \times 1 + \square$

⑧ $9 \times 6 = 9 \times 5 + \square$

⑰ $5 \times 5 = 5 \times 4 + \square$

⑨ $6 \times 6 = 6 \times 5 + \square$

⑱ $8 \times 9 = 8 \times 8 + \square$

かけ算のきまり

かけ算とたし算

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

$① 9 \times 2 = 9 \times 1 + \boxed{9}$

$⑩ 8 \times 9 = 8 \times 8 + \boxed{8}$

$② 2 \times 5 = 2 \times 4 + \boxed{2}$

$⑪ 5 \times 8 = 5 \times 7 + \boxed{5}$

$③ 4 \times 7 = 4 \times 6 + \boxed{4}$

$⑫ 3 \times 7 = 3 \times 6 + \boxed{3}$

$④ 9 \times 7 = 9 \times 6 + \boxed{9}$

$⑬ 2 \times 2 = 2 \times 1 + \boxed{2}$

$⑤ 2 \times 3 = 2 \times 2 + \boxed{2}$

$⑭ 5 \times 6 = 5 \times 5 + \boxed{5}$

$⑥ 1 \times 4 = 1 \times 3 + \boxed{1}$

$⑮ 7 \times 4 = 7 \times 3 + \boxed{7}$

$⑦ 2 \times 9 = 2 \times 8 + \boxed{2}$

$⑯ 9 \times 2 = 9 \times 1 + \boxed{9}$

$⑧ 9 \times 6 = 9 \times 5 + \boxed{9}$

$⑰ 5 \times 5 = 5 \times 4 + \boxed{5}$

$⑨ 6 \times 6 = 6 \times 5 + \boxed{6}$

$⑱ 8 \times 9 = 8 \times 8 + \boxed{8}$