

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 $4 \times 4 = 4 \times 3 + \square$

⑩ $7 \times 5 = 7 \times 4 + \square$

② $7 \times 7 = 7 \times 6 + \square$

⑪ $4 \times 7 = 4 \times 6 + \square$

③ $1 \times 2 = 1 \times 1 + \square$

⑫ $1 \times 2 = 1 \times 1 + \square$

④ $2 \times 5 = 2 \times 4 + \square$

⑬ $5 \times 6 = 5 \times 5 + \square$

⑤ $6 \times 3 = 6 \times 2 + \square$

⑭ $3 \times 6 = 3 \times 5 + \square$

⑥ $8 \times 4 = 8 \times 3 + \square$

⑮ $2 \times 8 = 2 \times 7 + \square$

⑦ $3 \times 8 = 3 \times 7 + \square$

⑯ $6 \times 2 = 6 \times 1 + \square$

⑧ $4 \times 6 = 4 \times 5 + \square$

⑰ $1 \times 8 = 1 \times 7 + \square$

⑨ $7 \times 9 = 7 \times 8 + \square$

⑱ $6 \times 3 = 6 \times 2 + \square$

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

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

$⑩ 7 \times 5 = 7 \times 4 + \boxed{7}$

$② 7 \times 7 = 7 \times 6 + \boxed{7}$

$⑪ 4 \times 7 = 4 \times 6 + \boxed{4}$

$③ 1 \times 2 = 1 \times 1 + \boxed{1}$

$⑫ 1 \times 2 = 1 \times 1 + \boxed{1}$

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

$⑬ 5 \times 6 = 5 \times 5 + \boxed{5}$

$⑤ 6 \times 3 = 6 \times 2 + \boxed{6}$

$⑭ 3 \times 6 = 3 \times 5 + \boxed{3}$

$⑥ 8 \times 4 = 8 \times 3 + \boxed{8}$

$⑮ 2 \times 8 = 2 \times 7 + \boxed{2}$

$⑦ 3 \times 8 = 3 \times 7 + \boxed{3}$

$⑯ 6 \times 2 = 6 \times 1 + \boxed{6}$

$⑧ 4 \times 6 = 4 \times 5 + \boxed{4}$

$⑰ 1 \times 8 = 1 \times 7 + \boxed{1}$

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

$⑱ 6 \times 3 = 6 \times 2 + \boxed{6}$