

かけ算のきまり

数の入れかえ

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 $2 \times 7 = 7 \times \square$

⑩ $7 \times 9 = 9 \times \square$

② $5 \times 3 = \square \times 5$

⑪ $8 \times 6 = \square \times 8$

③ $6 \times 5 = 5 \times \square$

⑫ $6 \times 3 = 3 \times \square$

④ $5 \times 7 = \square \times 5$

⑬ $4 \times 3 = \square \times 4$

⑤ $8 \times 7 = 7 \times \square$

⑭ $7 \times 6 = 6 \times \square$

⑥ $7 \times 6 = \square \times 7$

⑮ $6 \times 8 = \square \times 6$

⑦ $2 \times 8 = 8 \times \square$

⑯ $3 \times 2 = 2 \times \square$

⑧ $8 \times 9 = \square \times 8$

⑰ $5 \times 4 = \square \times 5$

⑨ $6 \times 2 = 2 \times \square$

⑱ $4 \times 6 = 6 \times \square$

かけ算のきまり

数の入れかえ

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

$① 2 \times 7 = 7 \times \boxed{2}$

$⑩ 7 \times 9 = 9 \times \boxed{7}$

$② 5 \times 3 = \boxed{3} \times 5$

$⑪ 8 \times 6 = \boxed{6} \times 8$

$③ 6 \times 5 = 5 \times \boxed{6}$

$⑫ 6 \times 3 = 3 \times \boxed{6}$

$④ 5 \times 7 = \boxed{7} \times 5$

$⑬ 4 \times 3 = \boxed{3} \times 4$

$⑤ 8 \times 7 = 7 \times \boxed{8}$

$⑭ 7 \times 6 = 6 \times \boxed{7}$

$⑥ 7 \times 6 = \boxed{6} \times 7$

$⑮ 6 \times 8 = \boxed{8} \times 6$

$⑦ 2 \times 8 = 8 \times \boxed{2}$

$⑯ 3 \times 2 = 2 \times \boxed{3}$

$⑧ 8 \times 9 = \boxed{9} \times 8$

$⑰ 5 \times 4 = \boxed{4} \times 5$

$⑨ 6 \times 2 = 2 \times \boxed{6}$

$⑱ 4 \times 6 = 6 \times \boxed{4}$