

九九のかけ算

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

かけ算をしましよう

$① \quad 7 \times 7 =$

$⑩ \quad 1 \times 8 =$

$② \quad 6 \times 4 =$

$⑪ \quad 5 \times 7 =$

$③ \quad 3 \times 6 =$

$⑫ \quad 2 \times 6 =$

$④ \quad 4 \times 1 =$

$⑬ \quad 3 \times 9 =$

$⑤ \quad 9 \times 6 =$

$⑭ \quad 7 \times 2 =$

$⑥ \quad 3 \times 1 =$

$⑮ \quad 4 \times 8 =$

$⑦ \quad 5 \times 6 =$

$⑯ \quad 8 \times 9 =$

$⑧ \quad 3 \times 2 =$

$⑰ \quad 5 \times 9 =$

$⑨ \quad 2 \times 4 =$

$⑱ \quad 9 \times 1 =$

九九のかけ算

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

かけ算をしましよう

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 7 = 49$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \times 8 = 8$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 4 = 24$$

$$\textcircled{11} \quad 5 \times 7 = 35$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 6 = 18$$

$$\textcircled{12} \quad 2 \times 6 = 12$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times 1 = 4$$

$$\textcircled{13} \quad 3 \times 9 = 27$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times 6 = 54$$

$$\textcircled{14} \quad 7 \times 2 = 14$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times 1 = 3$$

$$\textcircled{15} \quad 4 \times 8 = 32$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \times 6 = 30$$

$$\textcircled{16} \quad 8 \times 9 = 72$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \times 2 = 6$$

$$\textcircled{17} \quad 5 \times 9 = 45$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \times 4 = 8$$

$$\textcircled{18} \quad 9 \times 1 = 9$$