

わり算(九九の数)

九九で計算できる数のわり算

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

わり算をしましょう

① $54 \div 6 =$

② $36 \div 9 =$

③ $20 \div 4 =$

④ $25 \div 5 =$

⑤ $72 \div 9 =$

⑥ $42 \div 6 =$

⑦ $12 \div 3 =$

⑧ $72 \div 9 =$

⑨ $81 \div 9 =$

⑩ $72 \div 8 =$

⑪ $6 \div 3 =$

⑫ $35 \div 7 =$

⑬ $14 \div 2 =$

⑭ $72 \div 9 =$

⑮ $64 \div 8 =$

⑯ $42 \div 7 =$

⑰ $8 \div 4 =$

⑱ $42 \div 6 =$

⑲ $36 \div 9 =$

⑳ $24 \div 8 =$

㉑ $16 \div 8 =$

㉒ $54 \div 6 =$

㉓ $32 \div 4 =$

㉔ $9 \div 3 =$

㉕ $42 \div 7 =$

㉖ $64 \div 8 =$

わり算(九九の数)

九九で計算できる数のわり算

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

わり算をしましょう

$① \quad 54 \div 6 = 9$

$② \quad 36 \div 9 = 4$

$③ \quad 20 \div 4 = 5$

$④ \quad 25 \div 5 = 5$

$⑤ \quad 72 \div 9 = 8$

$⑥ \quad 42 \div 6 = 7$

$⑦ \quad 12 \div 3 = 4$

$⑧ \quad 72 \div 9 = 8$

$⑨ \quad 81 \div 9 = 9$

$⑩ \quad 72 \div 8 = 9$

$⑪ \quad 6 \div 3 = 2$

$⑫ \quad 35 \div 7 = 5$

$⑬ \quad 14 \div 2 = 7$

$⑭ \quad 72 \div 9 = 8$

$⑮ \quad 64 \div 8 = 8$

$⑯ \quad 42 \div 7 = 6$

$⑰ \quad 8 \div 4 = 2$

$⑱ \quad 42 \div 6 = 7$

$⑲ \quad 36 \div 9 = 4$

$⑳ \quad 24 \div 8 = 3$

$㉑ \quad 16 \div 8 = 2$

$㉒ \quad 54 \div 6 = 9$

$㉓ \quad 32 \div 4 = 8$

$㉔ \quad 9 \div 3 = 3$

$㉕ \quad 42 \div 7 = 6$

$㉖ \quad 64 \div 8 = 8$