



22

4

わり算 まとめ①

1 計算をしましょう。

① $10 \div 2 = \square$

② $8 \div 4 = \square$

③ $48 \div 8 = \square$

④ $18 \div 2 = \square$

⑤ $54 \div 9 = \square$

⑥ $18 \div 3 = \square$

⑦ $21 \div 7 = \square$

⑧ $45 \div 9 = \square$

⑨ $79 \div 8 = \square$ あまり \square

⑩ $11 \div 3 = \square$ あまり \square

⑪ $5 \div 3 = \square$ あまり \square

⑫ $43 \div 8 = \square$ あまり \square

⑬ $66 \div 9 = \square$ あまり \square

⑭ $17 \div 5 = \square$ あまり \square

⑮ $19 \div 8 = \square$ あまり \square

⑯ $35 \div 9 = \square$ あまり \square

⑰ $17 \div 9 = \square$ あまり \square

⑱ $6 \div 4 = \square$ あまり \square

⑲ $12 \div 7 = \square$ あまり \square

⑳ $86 \div 9 = \square$ あまり \square

2 計算をしましょう。

① $36 \div 4 = \square$

② $81 \div 9 = \square$

③ $25 \div 5 = \square$

④ $16 \div 2 = \square$

⑤ $12 \div 6 = \square$

⑥ $63 \div 9 = \square$

⑦ $6 \div 3 = \square$

⑧ $14 \div 7 = \square$

⑨ $40 \div 6 = \square$ あまり \square

⑩ $48 \div 7 = \square$ あまり \square

⑪ $39 \div 7 = \square$ あまり \square

⑫ $31 \div 9 = \square$ あまり \square

⑬ $13 \div 9 = \square$ あまり \square

⑭ $7 \div 6 = \square$ あまり \square

⑮ $13 \div 7 = \square$ あまり \square

⑯ $4 \div 3 = \square$ あまり \square

⑰ $26 \div 5 = \square$ あまり \square

⑱ $30 \div 8 = \square$ あまり \square

⑲ $34 \div 5 = \square$ あまり \square

⑳ $59 \div 6 = \square$ あまり \square