



わり算まとめ①

1 計算をしましょう。

① $18 \div 3 = \square$

② $8 \div 4 = \square$

③ $42 \div 6 = \square$

④ $10 \div 5 = \square$

⑤ $20 \div 4 = \square$

⑥ $18 \div 6 = \square$

⑦ $21 \div 7 = \square$

⑧ $12 \div 2 = \square$

⑨ $23 \div 3 = \square$ あまり \square

⑩ $79 \div 8 = \square$ あまり \square

⑪ $21 \div 8 = \square$ あまり \square

⑫ $40 \div 6 = \square$ あまり \square

⑬ $10 \div 4 = \square$ あまり \square

⑭ $47 \div 5 = \square$ あまり \square

⑮ $12 \div 8 = \square$ あまり \square

⑯ $34 \div 8 = \square$ あまり \square

⑰ $26 \div 5 = \square$ あまり \square

⑱ $25 \div 6 = \square$ あまり \square

⑲ $37 \div 9 = \square$ あまり \square

⑳ $27 \div 5 = \square$ あまり \square

2 計算をしましょう。

① $24 \div 3 = \square$

② $10 \div 2 = \square$

③ $30 \div 6 = \square$

④ $12 \div 4 = \square$

⑤ $16 \div 2 = \square$

⑥ $28 \div 7 = \square$

⑦ $56 \div 8 = \square$

⑧ $24 \div 8 = \square$

⑨ $22 \div 3 = \square$ あまり \square

⑩ $28 \div 3 = \square$ あまり \square

⑪ $39 \div 7 = \square$ あまり \square

⑫ $20 \div 8 = \square$ あまり \square

⑬ $34 \div 6 = \square$ あまり \square

⑭ $83 \div 9 = \square$ あまり \square

⑮ $9 \div 2 = \square$ あまり \square

⑯ $35 \div 8 = \square$ あまり \square

⑰ $17 \div 5 = \square$ あまり \square

⑱ $14 \div 8 = \square$ あまり \square

⑲ $38 \div 9 = \square$ あまり \square

⑳ $82 \div 9 = \square$ あまり \square