



★ あまりがある場合は、あまりも答えましょう。

例 $23 \div 7 = 3$ あまり 2

① $39 \div 6 =$

⑪ $11 \div 4 =$

② $22 \div 4 =$

⑫ $15 \div 2 =$

③ $24 \div 5 =$

⑬ $30 \div 7 =$

④ $51 \div 9 =$

⑭ $77 \div 9 =$

⑤ $22 \div 3 =$

⑮ $35 \div 6 =$

⑥ $23 \div 7 =$

⑯ $47 \div 8 =$

⑦ $35 \div 4 =$

⑰ $20 \div 3 =$

⑧ $13 \div 2 =$

⑱ $16 \div 5 =$

⑨ $20 \div 9 =$

⑲ $74 \div 8 =$

⑩ $43 \div 5 =$

⑳ $54 \div 7 =$



$1 \quad 39 \div 6 = 6 \text{ あり } 3 \quad 11 \quad 11 \div 4 = 2 \text{ あり } 3$

$2 \quad 22 \div 4 = 5 \text{ あり } 2 \quad 12 \quad 15 \div 2 = 7 \text{ あり } 1$

$3 \quad 24 \div 5 = 4 \text{ あり } 4 \quad 13 \quad 30 \div 7 = 4 \text{ あり } 2$

$4 \quad 51 \div 9 = 5 \text{ あり } 6 \quad 14 \quad 77 \div 9 = 8 \text{ あり } 5$

$5 \quad 22 \div 3 = 7 \text{ あり } 1 \quad 15 \quad 35 \div 6 = 5 \text{ あり } 5$

$6 \quad 23 \div 7 = 3 \text{ あり } 2 \quad 16 \quad 47 \div 8 = 5 \text{ あり } 7$

$7 \quad 35 \div 4 = 8 \text{ あり } 3 \quad 17 \quad 20 \div 3 = 6 \text{ あり } 2$

$8 \quad 13 \div 2 = 6 \text{ あり } 1 \quad 18 \quad 16 \div 5 = 3 \text{ あり } 1$

$9 \quad 20 \div 9 = 2 \text{ あり } 2 \quad 19 \quad 74 \div 8 = 9 \text{ あり } 2$

$10 \quad 43 \div 5 = 8 \text{ あり } 3 \quad 20 \quad 54 \div 7 = 7 \text{ あり } 5$