

# あまりのある割り算

次のわり算を計算しましょう。

●  $11 \div 3 =$  あまり  
...

●  $46 \div 8 =$  あまり  
...

●  $17 \div 2 =$  あまり  
...

●  $65 \div 9 =$  あまり  
...

●  $23 \div 3 =$  あまり  
...

●  $27 \div 6 =$  あまり  
...

●  $8 \div 5 =$  あまり  
...

●  $76 \div 9 =$  あまり  
...

●  $13 \div 5 =$  あまり  
...

●  $44 \div 8 =$  あまり  
...

●  $24 \div 7 =$  あまり  
...

●  $42 \div 9 =$  あまり  
...

●  $51 \div 6 =$  あまり  
...

●  $9 \div 2 =$  あまり  
...

●  $26 \div 8 =$  あまり  
...

●  $17 \div 7 =$  あまり  
...

●  $27 \div 4 =$  あまり  
...

●  $46 \div 7 =$  あまり  
...

●  $15 \div 4 =$  あまり  
...

●  $33 \div 5 =$  あまり  
...

●  $7 \div 3 =$  あまり  
...

●  $13 \div 2 =$  あまり  
...

●  $25 \div 9 =$  あまり  
...

●  $15 \div 6 =$  あまり  
...

●  $28 \div 5 =$  あまり  
...

●  $34 \div 6 =$  あまり  
...

●  $34 \div 4 =$  あまり  
...