

# +1 プラス・ワンの答え

6

## わり算をもっと考えよう

ラ  $11 \div 2 = 5$  あまり 1  
5人に分けられて、1まいあまる。

リ 1、2、3、4 または、0、1、2、3、4

ル ① 3あまり1                      ② 9あまり3  
③ 8あまり6                      ④ 6あまり1  
⑤ 6あまり5                      ⑥ 7あまり1  
⑦ 6あまり2                      ⑧ 3あまり4

レ ① 3あまり2 たしかめ… $6 \times 3 + 2 = 20$   
② 9あまり1 たしかめ… $4 \times 9 + 1 = 37$   
③ 8あまり4 たしかめ… $5 \times 8 + 4 = 44$   
④ 7あまり6 たしかめ… $8 \times 7 + 6 = 62$

ロ ① 7あまり5                      ② 6あまり2

ワ  $18 \div 5 = 3$  あまり 3              4こ

ヲ  $34 \div 4 = 8$  あまり 2              8こ