

+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