

$$68 \div 5 = 13 \cdots 3 \quad (\bigcirc) \quad 87 \div 4 = 21 \cdots 3 \quad (\bigcirc)$$

① (몫)×(나누는 수)를 계산한다. $13 \times 5 = 65$

② 여기에 나머지를 더한다. $65 + 3 = 68$

③ **68이 나누어지는 수(68)와 같은가?**

- 같으면 나눗셈 계산이 맞다. ○

- 다르면 나눗셈 계산이 틀렸다. ×

① $21 \times 4 = 84$

② $84 + 3 = 87$

③ **87은 나누어지는 수(87)와 같으므로 나눗셈 계산이 맞다.**

$$76 \div 3 = 25 \cdots 2 \quad (\quad) \quad 71 \div 2 = 35 \cdots 1 \quad (\quad)$$

$$99 \div 9 = 11 \quad (\quad) \quad 99 \div 8 = 12 \cdots 3 \quad (\quad)$$

$$89 \div 7 = 12 \cdots 5 \quad (\quad) \quad 86 \div 6 = 14 \cdots 1 \quad (\quad)$$

정답

