

$$97 \div 9 = 9 \cdots 7 \quad (X) \quad 93 \div 8 = 11 \cdots 5 \quad (\bigcirc)$$

① (몫)×(나누는 수)를 계산한다. $9 \times 9 = 81$

② 여기에 나머지를 더한다. $81 + 7 = 88$

③ **88이 나누어지는 수(97)와 같은가?**

- 같으면 나눗셈 계산이 맞다. ○

- 다르면 나눗셈 계산이 틀렸다. X

① $11 \times 8 = 88$

② $88 + 5 = 93$

③ **93은 나누어지는 수(93)와 같으므로 나눗셈 계산이 맞다.**

$$93 \div 7 = 13 \cdots 2 \quad (\quad) \quad 99 \div 6 = 16 \cdots 3 \quad (\quad)$$

$$72 \div 5 = 14 \cdots 2 \quad (\quad) \quad 65 \div 4 = 16 \cdots 1 \quad (\quad)$$

$$98 \div 3 = 32 \cdots 1 \quad (\quad) \quad 57 \div 2 = 28 \cdots 1 \quad (\quad)$$

정답

