$$85 \div 2 = 42 \cdots 1$$
 (\bigcirc) $55 \div 3 = 18 \cdots 2$ (\times)

(1) $18 \times 3 = 54$

(2) 54+2=56

- ① (몫)×(나누는 수)를 계산한다. 42 × 2=84
- ② 여기에 나머지를 더한다. 84+1=85
- ③ 85가 나누어지는 수(85)와 같은가?
- 같으면 나눗셈 계산이 맞다. ○
- 다르면 나눗셈 계산이 틀렸다. X

 $75 \div 4 = 18 \cdots 3$ (

)
$$76 \div 5 = 15 \cdots 1$$
 ()

$$76 \div 6 = 12 \cdots 4$$

$$) 80 \div 7 = 11 \cdots 5$$
 (

$$80 \div 8 = 11 \cdots 2$$
 (

$$94 \div 9 = 10 \cdots 4$$
 (