



[7차시] 나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)을 구해 볼까요(2)

수학 44~45쪽, 수학 익힘 34~35쪽

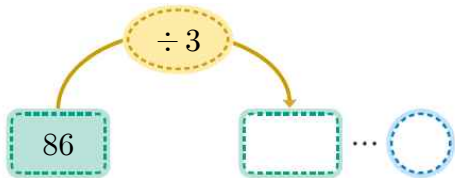


초등학교 \_\_\_\_\_학년 \_\_\_\_\_반 \_\_\_\_\_번 이름: \_\_\_\_\_

01 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{\square 0} \leftarrow 3 \times \square \\ 14 \\ \underline{\square \square} \leftarrow 3 \times \square \\ \square \end{array}$$

02 나눗셈을 하여 □ 안에는 몫을, ○ 안에는 나머지를 써넣으세요.



03 잘못 계산한 곳을 찾아 바르게 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 53} \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{8} \\ 5 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \phantom{1} \phantom{2} \\ 4 \overline{) 53} \end{array}$$

04 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 써 보세요.

㉠ 57 ÷ 4	㉡ 93 ÷ 7
㉢ 89 ÷ 5	㉣ 75 ÷ 6
(                                      )	

05 문제를 바르게 설명한 사람이 누구인지 찾아 이름을 써 보세요.

$$97 \div 4 = \square \dots \square$$

나누어떨어지는 나눗셈이야!

현수

몫은 20보다 크구나.

수아

나머지가 3이야.

유정

(                                      )

06 연필 63자루를 한 명에게 5자루씩 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있고, 몇 자루가 남을까요?

**식** \_\_\_\_\_

**답** \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



[7차시] 나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)을 구해 볼까요(2)

수학 44~45쪽, 수학 익힘 34~35쪽



정답

초등학교

학년

반

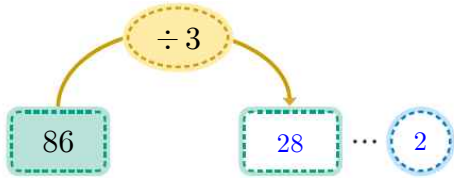
번

이름: \_\_\_\_\_

01 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r}
 2 \quad \boxed{4} \\
 3 \overline{) 7 \quad 4} \\
 \underline{6 \quad 0} \quad \leftarrow 3 \times \boxed{20} \\
 1 \quad 4 \\
 \underline{1 \quad 2} \quad \leftarrow 3 \times \boxed{4} \\
 2
 \end{array}$$

02 나눗셈을 하여 □ 안에는 몫을, ○ 안에는 나머지를 써넣으세요.



풀이  $86 \div 3 = 28 \dots 2$

03 잘못 계산한 곳을 찾아 바르게 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 2 \\
 4 \overline{) 5 \quad 3} \\
 \underline{4} \\
 1 \quad 3 \\
 \underline{8} \\
 5
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 1 \quad 3 \\
 4 \overline{) 5 \quad 3} \\
 \underline{4} \\
 1 \quad 3 \\
 \underline{1 \quad 2} \\
 1
 \end{array}$$

풀이 나눗셈에서 나머지는 항상 나누는 수보다 작아야 하는데 나머지 5가 나누는 수 4보다 크므로 잘못 계산하였습니다.

04 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 써 보세요.

㉠ $57 \div 4$	㉡ $93 \div 7$
㉢ $89 \div 5$	㉣ $75 \div 6$

(      ㉣      )

풀이 ㉠  $57 \div 4 = 14 \dots 1$     ㉡  $93 \div 7 = 13 \dots 2$   
 ㉢  $89 \div 5 = 17 \dots 4$     ㉣  $75 \div 6 = 12 \dots 3$

05 문제를 바르게 설명한 사람이 누구인지 찾아 이름을 써 보세요.

$97 \div 4 = \square \dots \square$

나누어떨어지는 나눗셈이야!

현수

몫은 20보다 크구나.

수아

나머지가 3이야.

유정

(      수아      )

풀이  $97 \div 4 = 24 \dots 1$   
 • 현수: 나머지가 1이므로 나누어떨어지지 않습니다.  
 • 수아: 몫은 24로 20보다 큼니다.  
 • 유정: 나머지는 1입니다.

06 연필 63자루를 한 명에게 5자루씩 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있고, 몇 자루가 남을까요?

식  $63 \div 5 = 12 \dots 3$

답 12명 , 3자루

풀이 (전체 연필 수) ÷ (한 명에게 주는 연필 수)  
 $= 63 \div 5 = 12 \dots 3$   
 → 연필을 12명에게 나누어 줄 수 있고, 3자루가 남습니다.