



[9차시] 나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)를 구해 볼까요

수학 48~49쪽, 수학 익힘 38~39쪽



초등학교

학년

반

번

이름: \_\_\_\_\_

01 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 5 \overline{) 728} \\
 \underline{\square} \\
 22 \\
 \underline{\square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 \square
 \end{array}$$

02 나눗셈의 몫과 나머지를 구해 보세요.

$$426 \div 7$$

몫 ( )

나머지 ( )

03 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈 몫과 나머지를 구해 보세요.

$$194 \quad 6 \quad 327$$

몫 ( )

나머지 ( )

04 몫이 가장 큰 것을 찾아 ○표 하세요.

$$523 \div 7$$

$$649 \div 8$$

$$712 \div 9$$

( ) ( ) ( )

05 나눗셈의 나머지가 가장 큰 사람의 이름을 써 보세요.

$$875 \div 8$$

$$676 \div 3$$

$$339 \div 5$$



우현



은지



지효

( )

06 굴 298개를 바구니 6개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 바구니 한 개에 굴을 몇 개씩 담을 수 있고, 몇 개가 남을까요?

식 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_



[9차시] 나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)를 구해 볼까요

수학 48~49쪽, 수학 익힘 38~39쪽



정답

초등학교

학년

반

번

이름: \_\_\_\_\_

01 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{4} \boxed{5} \\
 5 \overline{) 728} \\
 \underline{5} \phantom{00} \\
 22 \\
 \underline{20} \phantom{0} \\
 28 \\
 \underline{25} \phantom{0} \\
 3
 \end{array}$$

02 나눗셈의 몫과 나머지를 구해 보세요.

$$426 \div 7$$

몫 ( 60 )

나머지 ( 6 )

풀이  $426 \div 7 = 60 \dots 6$

03 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈 몫과 나머지를 구해 보세요.

$$194 \quad 6 \quad 327$$

몫 ( 54 )

나머지 ( 3 )

풀이  $327 \div 6 = 54 \dots 3$

04 몫이 가장 큰 것을 찾아 ○표 하세요.

$$523 \div 7$$

$$649 \div 8$$

$$712 \div 9$$

(            ) (   ○   ) (            )

풀이 •  $523 \div 7 = 74 \dots 5$   
 •  $649 \div 8 = 81 \dots 1$   
 •  $712 \div 9 = 79 \dots 1$

05 나눗셈의 나머지가 가장 큰 사람의 이름을 써 보세요.

$$875 \div 8$$

$$676 \div 3$$

$$339 \div 5$$



우현



은지



지효

(            지효            )

풀이 • 우현:  $875 \div 8 = 109 \dots 3$   
 • 은지:  $676 \div 3 = 225 \dots 1$   
 • 지효:  $339 \div 5 = 67 \dots 4$

06 굴 298개를 바구니 6개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 바구니 한 개에 굴을 몇 개씩 담을 수 있고, 몇 개가 남을까요?

식  $298 \div 6 = 49 \dots 4$

답 49개 , 4개

풀이  $298 \div 6 = 49 \dots 4$   
 → 바구니 한 개에 굴을 49개씩 담을 수 있고, 4개가 남습니다.