

01 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$8 \div 8 = \square \rightarrow 80 \div 8 = \square$$

02 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$60 \div 4 = \square$$

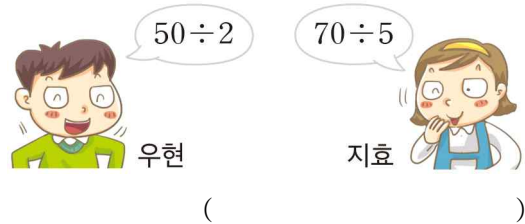
03 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 4 \overline{) 68} \\ \underline{\square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \end{array}$$

04 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

88	÷ 4	
----	-----	--

05 나눗셈의 몫이 25인 사람의 이름을 써보세요.



06 잘못 계산한 곳을 찾아 표 하고, 바르게 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 64} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 64} \end{array}$$

07 계산을 하고, 계산 결과가 맞는지 확인해 보세요.

$$81 \div 6$$

몫

나머지

확인 $6 \times \square = \square$,

$\square + \square = \square$



16 세운이는 매일 같은 시간 동안 수학 공부를 했습니다. 세운이가 하루에 수학 공부를 한 시간은 몇 분인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.



풀이 _____

답 _____

17 주어진 나눗셈이 나누어떨어질 때 0부터 9까지의 수 중에서 □ 안에 알맞은 수를 구해 보세요.

5□ ÷ 9
()

18 대화를 읽고 호두과자는 몇 상자에 담을 수 있고, 몇 개가 남는지 구해 보세요.



() , ()

19 사물놀이는 4명이 각각 팽과리, 징, 장구, 북을 가지고 어우러져 치는 놀이입니다. 운동장에 16명씩 6줄로 서 있는 학생들이 사물놀이를 체험해 보려고 합니다. 이 학생들이 4명씩 모듬을 만든다면 모두 몇 모듬이 될까요?

()

20 수 카드 중에서 4장을 골라 한 번씩만 사용해 (세 자리 수) ÷ (한 자리 수)의 나눗셈식을 만들려고 합니다. 몫이 가장 작은 나눗셈식의 몫과 나머지의 합은 얼마인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.



풀이 _____

답 _____



정답

기본 2. 나눗셈

번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
1	4수01-08 나누는 수가 한 자리 수인 나눗셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있으며, 나눗셈에서 몫과 나머지의 의미를 안다.	내림이 없는 (몇십)÷(몇)의 몫 구하기	1, 10	하	
2		내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	15	하	
3		내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 계산에서 자릿값에 맞추어 몫 구하기	(위에서부터) 1, 7 / 4 / 2, 8 / 2, 8 / 0	하	
4		내림이 없는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	22	하	
5		내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	우현	하	
6		내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 64} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$	하	
7	4수01-07 나눗셈이 이루어지는 실생활 상황을 통하여 나눗셈의 의미를 알고, 곱셈과 나눗셈의 관계를 이해한다.	나머지가 있는 나눗셈의 계산이 맞는지 확인하기	13, 3 / 13, 78 / 78, 3, 81	하	
8	4수01-08 나누는 수가 한 자리 수인 나눗셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있으며, 나눗셈에서 몫과 나머지의 의미를 안다.	나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	㉠	중	
9		나눗셈에서 나누는 수와 나머지의 관계 알아보기	7, 8에 ×표	중	
10		나머지가 없는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	<	중	
11		내림이 없는 (몇십)÷(몇)의 몫 구하기	10자루	중	
12	4수01-07 나눗셈이 이루어지는 실생활 상황을 통하여 나눗셈의 의미를 알고, 곱셈과 나눗셈의 관계를 이해한다.	나머지가 있는 나눗셈의 계산이 맞는지 확인하기	54 / 9×54 = 486, 486+1 = 487	중	



번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
13	4수01-07 나눗셈이 이루어지는 실생활 상황을 통하여 나눗셈의 의미를 알고, 곱셈과 나눗셈의 관계를 이해한다.	나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	12명, 1개	중	
14		나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	1, 2, 3, 4, 6, 8	중	
15		나머지가 있는 나눗셈의 계산이 맞는지 확인하기	6일, 4개 / 6, 54 / 54, 4, 58	중	
16		나머지가 없는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	110분, 표 아래 참조	중	
17	4수01-08 나누는 수가 한 자리 수인 나눗셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있으며, 나눗셈에서 몫과 나머지의 의미를 안다.	나누어떨어지는 나눗셈 알기	4	중	
18		나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	11상자, 1개	중	
19	4수01-07 나눗셈이 이루어지는 실생활 상황을 통하여 나눗셈의 의미를 알고, 곱셈과 나눗셈의 관계를 이해한다.	내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	24모둠	상	
20	4수01-08 나누는 수가 한 자리 수인 나눗셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있으며, 나눗셈에서 몫과 나머지의 의미를 안다.	나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	23, 표 아래 참조	상	

16 예 일주일은 7일입니다. $770 \div 7 = 110$ (분)

20 예 만들 수 있는 가장 작은 세 자리 수는 135이고 가장 큰 한 자리 수는 8입니다.

$$\rightarrow 135 \div 8 = 16 \cdots 7$$

몫은 16, 나머지는 7이므로 몫과 나머지의 합은 $16 + 7 = 23$ 입니다.