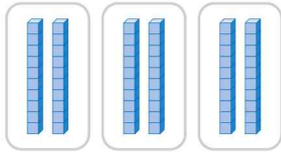
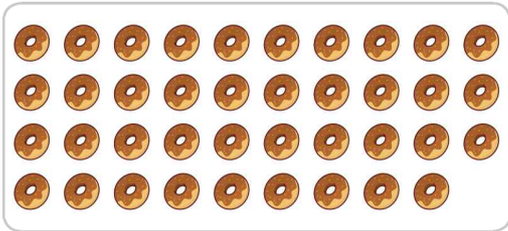


01 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$60 \div 3 = \square$

02 도넛 39개를 3명에게 똑같이 나누어 주면 한 명에게 몇 개씩 줄 수 있을까요?

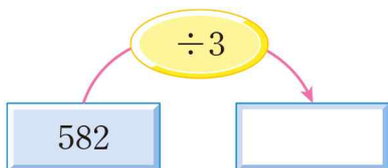


$39 \div \square = \square$ (개)

03 나눗셈의 몫을 구해 보세요.

$90 \div 6$
()

04 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



05 나눗셈의 몫과 나머지를 구해 보세요.

$986 \div 7$
몫 _____
나머지 _____

06 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으세요.

$6 \overline{)78} \bigcirc 5 \overline{)95}$

07 나눗셈의 몫과 나머지의 합을 구하려고 합니다. 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

$55 \div 8$
풀이 _____
답 _____

08 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$\square \times 7 = 91$



심화 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	20	하	
2		내림이 없는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	3, 13	하	
3		내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	15	하	
4		나머지가 없는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	194	하	
5		나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	140, 6	하	
6		내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	<	중	
7		나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	13, 표 아래 참조	중	
8		내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	13	중	
9		(두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	99에 ○표	중	
10		나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	지민	중	
11		나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 나머지 구하기	㉠, ㉡, ㉢, ㉣	중	
12		나눗셈에서 나누는 수와 나머지의 관계 알아보기 구하기	㉡, ㉤	중	
13		내림이 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	$70 \div 2 = 35$ / 35개	중	
14	4수01-07 나눗셈이 이루어지는 실생활 상황을 통하여 나눗셈의 의미를 알고, 곱셈과 나눗셈의 관계를 이해한다.	나머지가 있는 나눗셈의 계산이 맞는지 확인하기	$75 \div 6 = 12 \cdots 3$ / 12묶음, 3개 / $6 \times 12 = 72$, $72 + 3 = 75$	중	
15		나머지가 있는 나눗셈의 계산이 맞는지 확인하기	51, 3	중	



번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
16	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 몫과 나머지 구하기	2	상	
17		나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	70	상	
18		나머지가 있는 (두 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기, 나머지가 없는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫 구하기	5개, 5 cm	상	
19		나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)의 몫과 나머지 구하기	2마리	상	
20	4수01-07 나눗셈이 이루어지는 실생활 상황을 통하여 나눗셈의 의미를 알고, 곱셈과 나눗셈의 관계를 이해한다. 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 몫과 나머지 구하기, 나머지가 있는 나눗셈의 계산이 맞는지 확인하기	21, 3, 표 아래 참조	상	

07 예) $55 \div 8 = 6 \dots 7$
몫과 나머지의 합은 $6 + 7 = 13$ 입니다.

20 예) 어떤 수를 □라 하여 잘못 계산한 식을 만들면 $\square \div 5 = 17 \dots 2$ 입니다. $5 \times 17 = 85$, $85 + 2 = 87$, $\square = 87$ 이므로 어떤 수는 87입니다. 바르게 계산하면 $87 \div 4 = 21 \dots 3$ 이므로 몫은 21, 나머지는 3입니다.