

매일학습지

4학년
1학기

1

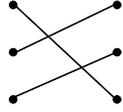
정답지

3. 곱셈과 나눗셈

학교

학년 반 번

이름

문항 번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
1	[4수01-05] 곱하는 수가 한 자리 수 또는 두 자리 수인 곱셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	(세 자리 수)×(몇십)의 계산		하	
2		(세 자리 수)×(두 자리 수)의 곱의 크기 비교	=	중	
3		(세 자리 수)×(두 자리 수)의 곱의 계산 원리	하단 참고	중	
4	[4수01-09] 나누는 수가 두 자리 수인 나눗셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	몫이 한 자리 수인 (세 자리 수)÷(두 자리 수)	몫: 7 나머지: 32	중	
5		나머지가 없는 (세 자리 수)÷(두 자리 수)	44, 0	중	
6		몫과 나머지 구하고 결과 확인하기	몫: 21 나머지: 8 $37 \times 21 = 777$ $777 + 8 = 785$	중	
7		나눗셈의 실생활 문제 해결	11, 15	상	

3.

$$\begin{array}{r}
 236 \\
 \times 58 \\
 \hline
 1888 \\
 1180 \\
 \hline
 13688
 \end{array}$$

매일학습지

4학년
1학기

2

정답지

3. 곱셈과 나눗셈

학교

학년 반 번

이름

문항 번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
1	[4수01-05] 곱하는 수가 한 자리 수 또는 두 자리 수인 곱셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	(세 자리 수)×(두 자리 수) 계산	15648	하	
2		(세 자리 수)×(두 자리 수) 곱의 크기 비교	>	중	
3		(세 자리 수)×(두 자리 수)의 곱의 계산 원리	7560	중	
4	[4수01-09] 나누는 수가 두 자리 수인 나눗셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	나머지가 있는 (두 자리 수)÷(두 자리 수)	몫: 8 나머지: 42	중	
5		나머지가 있는 (세 자리 수)÷(두 자리 수)	몫: 21 나머지: 18	중	
6		몫과 나머지 구하고 결과 확인하기	몫: 18 나머지: 19 $39 \times 18 = 702$ $702 + 19 = 721$	중	
7		나눗셈 응용 문제	$985 \div 24 = 41 \dots 1$	상	