

초등학교 5학년 2학기 4. 소수의 곱셈

모형을 보고 (소수)×(자연수) 계산하기

		초등학교
5학년	반	
이름		

1. 다음 모형을 보고 빈칸을 채워보세요.



그림에서 0.4를 두 번 더했으므로 0.4×2 로 표현할 수 있습니다. 그림에서 0.4×2 는 0.1이 ________________________________입니다.

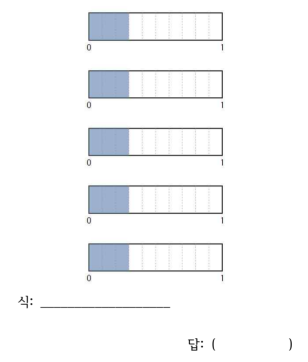
2. 다음 모형을 보고 곱셈식을 세우고 계산하세요.



식: _____

답: (

3. 다음 모형을 보고 곱셈식을 세우고 계산하세요.

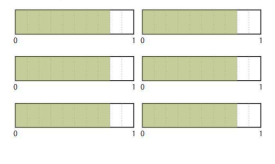


4. 다음 모형을 보고 곱셈식을 세우고 계산하세요.

0		1						
								٦
0		i	4	1	- A	10		2
0		1						2
0		1						
⁰ 식:								
			답	: ()

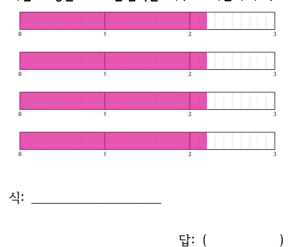
1

다음 모형을 보고 곱셈식을 세우고 계산하세요. | 7. 다음 모형을 보고 곱셈식을 세우고 계산하세요. **5**.

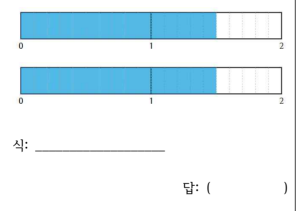


식: _____

답: (



6. 다음 모형을 보고 곱셈식을 세우고 계산하세요.



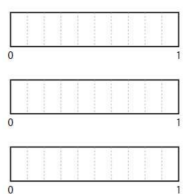
8. 다음 모형을 보고 곱셈식을 세우고 계산하세요.

0		***************************************						1						
									U I	Ī	Ī	Ì		
o								1						
					The state of	200				i	Ī			
0								1						
					The state of the s					ă	Ī			
o								1						
					No. of the last							İ		
0	1		- 10	- 10		- 12	1	1						- 0

식: _____

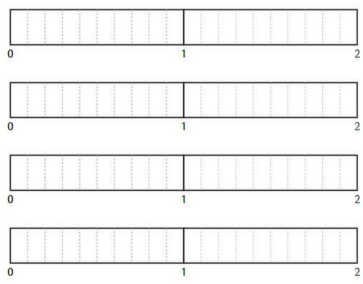
답: (

9. 0.4×3이 되도록 모형을 색칠하고 계산하세요.



답: ()

10. 1.7×4가 되도록 모형을 색칠하고 계산하세요.



답: (

빠른 정답)

1.	8, 0.8									
2.	0.6×3=1.8									
3.	0.3×5=1.5									
4.	1.1×4=4.4									
5.	0.8×6=4.8									
6.	1.5×2=3									
7.	2.2×4=8.8									
8.	1.6×4=6.4									
9.										
10.	0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 6.8									

* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 11월 19일

저작권 및 유의사항

- 셈나는수학 홈페이지:

https://hakjeso.com

- 학습지제작소 홈페이지:

https://calcproject.tistory.com/

- 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,

https://calcproject.tistory.com/tag

로 문의해주세요.

- 이 저작물은 셈나는수학에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.
- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.
- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙니다. '셈나는수학' 많은 이용 부탁드립니다!
- 이 저작물을 무단으로 <mark>재배포</mark>, 수정하거나, 게시물의 비밀번호를 유포하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
- © 셈나는 수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

Do not Distribute this file.