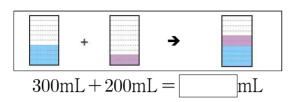


초등학교 3학년 2학기 5. 들이와 무게

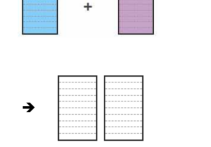
들이의 덧셈

		초등학교
4학년	반	
이름		

1 다음 그림을 보고, 빈칸에 알맞은 수를 채우세요. 3 다음 그림에서 합만큼 색칠하고, 빈칸에 알맞은



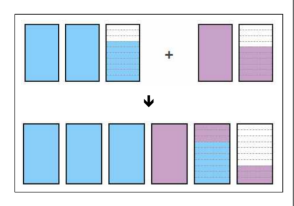
3. 다음 그림에서 합만큼 색칠하고, 빈칸에 알맞은 수를 채우세요.



$$900\text{mL} + 800\text{mL} = \boxed{\text{mL}}$$

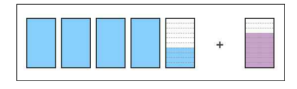
$$=$$
 L mL

2. 다음 그림을 보고, 빈칸에 알맞은 수를 채우세요.



		L		mL
--	--	---	--	----

4. 다음 그림을 보고, 빈칸에 알맞은 수를 채우세요.



$$4L 400mL + 700mL =$$

L m	ıL
-----	----

5.	그림을 보고 알맞은 덧셈식을 세우고, 계산하세 요.	8.	그림을 보고 알맞은 덧셈식을 세우고, 계산하세 요.
	+		
	식:		식:
6.	그림을 보고 알맞은 덧셈식을 세우고, 계산하세 요.	9.	그림을 보고 알맞은 덧셈식을 세우고, 계산하세 요.
	+		+
	식:		
	()		
			식:
7.	그림을 보고 알맞은 덧셈식을 세우고, 계산하세 요.	10.	() 그림을 보고 알맞은 덧셈식을 세우고, 계산하세요. +
	식:		식:

15. 다음을 계산하세요.다음을 계산하세요. 1L 900mL+1L 400mL (()
16. 다음을 계산하세요.다음을 계산하세요. 6L 700mL+1L 300mL)
17. 다음을 계산하세요.다음을 계산하세요. 1L 200mL+6L 700mL)
18. 다음을 계산하세요.다음을 계산하세요. 3L 900mL+4L)
	1L 900mL+1L 400mL (16. 다음을 계산하세요.다음을 계산하세요. 6L 700mL+1L 300mL (17. 다음을 계산하세요.다음을 계산하세요. 1L 200mL+6L 700mL (18. 다음을 계산하세요.다음을 계산하세요. 3L 900mL+4L

)

19.	다음을 계산하세요.다음을 계산하세요. 1L 400mL+6L 700mL	
	()
20.	다음을 계산하세요.다음을 계산하세요. 5L 600mL+ 800mL	

(

빠른 정답)

1.	500
2.	4, 300
3.	1700
4.	5, 100
5.	식: 200mL+800mL=1L 답: 1L(1000mL)
6.	식: 6L 800mL + 1L 900mL = 8L 700mL 답: 8L 700mL(8700mL)
7.	식: 700mL+900mL=1L 600mL 답: 1L 600mL(1600mL)
8.	식: 5L 700mL + 700mL = 6L 400mL 답: 6L 400mL(6400mL)
9.	식: 2L 500mL + 400mL = 2L 900mL 답: 2L 900mL(2900mL)
10.	식: 3L 900mL + 2L 200mL = 6L 100mL 답: 6L 100mL(6100mL)
11.	3000, 3
12.	6, 300
13.	4, 500
14.	8, 700
15.	3L 300mL
16.	8L
17.	7L 900mL
18.	7L 900mL
19.	8L 100mL
20.	6L 400mL

* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 11월 10일

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 찿아뵙니다. '셈나는수학' 많은 이용 부탁드립니다!
- 이 저작물을 무단으로 재배포, 수정하거나, 게시물의 비밀번호를 유포하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
 - © 셈나는 수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

Do not Distribute this file.