

초등학교 3학년 2학기 5. 들이와 무게

초등학교 3학년 반 이름

들이, 무게 카드를 뽑아 계산하기

[참고] 3~4장 카드 중 두 장을 뽑아 더하거나 빼는 유형입니다.

1. 들이 카드 중 두 장을 골라 차가 가장 큰 뺄셈 **3.** 들이 카드 중 두 장을 골라 차가 가장 큰 뺄셈 식을 만들고 계산해 보세요.

200mL	300mL	1L 100mL
식		
	(

2. 들이 카드 중 두 장을 골라 합이 가장 작은 덧셈 식을 만들고 계산해 보세요.

	4500mL	5L	
	2L 300mL	3L 700mL	
식			
		()

식을 만들고 계산해 보세요.

	3L 200mL	800mL	
	4L 200mL	4L 700mL	
식			
		(1
		(

4. 들이 카드 중 두 장을 골라 합이 가장 큰 덧셈식 을 만들고 계산해 보세요.

	3L	2500mL	3L 800mL	
식			-	
		()

무게 카드 중 두 장을 골라 차가 가장 큰 뺄셈 😝 들이 카드 중 두 장을 골라 차가 가장 작은 뺄 5. 식을 만들고 계산해 보세요. 셈식을 만들고 계산해 보세요. 2kg 700g 600g 2kg 900g 3500mL 3L 200mL 4L 300mL 300ml. 식 _____ 식 _____ 9. 들이 카드 중 두 장을 골라 합이 가장 큰 덧셈식 무게 카드 중 두 장을 골라 차가 가장 작은 뺄 6. 셈식을 만들고 계산해 보세요. 을 만들고 계산해 보세요. 2L 100mL 3300g 800g 4L 400mL 1300mL 식 _____ 식 _____ 7. 무게 카드 중 두 장을 골라 합이 가장 큰 덧셈식 10. 들이 카드 중 두 장을 골라 합이 가장 큰 덧셈식 을 만들고 계산해 보세요. 을 만들고 계산해 보세요. 4L 100mL 4kg 400g 2L 200mL 1kg 200g 3000g 식 _____ 식 _____

11,	무게 카드 중 두 장을 골라 차가 가장 큰 뺄셈
	식을 만들고 계산해 보세요.
	3700g 1kg 100g 2400g
	식
	()
12.	무게 카드 중 두 장을 골라 차가 가장 큰 뺄셈 식을 만들고 계산해 보세요.
	4kg 400g 4kg 200g 1300g
	식
	()
13.	무게 카드 중 두 장을 골라 차가 가장 작은 뺄 셈식을 만들고 계산해 보세요.
	4kg 900g 4kg 500g
	3kg 200g 1500g
	식
	()

학년_	수학학습지
14	4. 들이 카드 중 두 장을 골라 합이 가장 큰 덧셈식 을 만들고 계산해 보세요.
	1400mL 600mL 1L 600mL 4L
	식
15	() 들이 카드 중 두 장을 골라 합이 가장 작은 덧셈 식을 만들고 계산해 보세요.
	식
	(

빠른 정답)

	0B <i>/</i>
1.	[식] 1L 100mL - 200mL [풀이] 단위를 mL로 맞추어 계산하면: 1100mL - 200mL = 900mL [답] 900mL
2.	[식] 2L 300mL + 3L 700mL [풀이] 단위를 mL로 맞추어 계산하면: 2300mL + 3700mL = 6000mL [답] 6L
3.	[식] 4L 700mL - 800mL [풀이] 단위를 mL로 맞추어 계산하면: 4700mL - 800mL = 3900mL [답] 3L 900mL
4.	[식] 3L 800mL + 3L [풀이] 단위를 mL로 맞추어 계산하면: 3800mL + 3000mL = 6800mL [답] 6L 800mL
5.	[식] 2kg 900g - 600g [풀이] 단위를 g로 맞추어 계산하면: 2900g - 600g = 2300g [답] 2kg 300g
6.	[식] 2000g - 800g [풀이] 단위를 g로 맞추어 계산하면: 2000g - 800g = 1200g [답] 1kg 200g
7.	[식] 4kg 400g + 4000g [풀이] 단위를 g로 맞추어 계산하면: 4400g + 4000g = 8400g [답] 8kg 400g
8.	[식] 3500mL - 3L 200mL [풀이] 단위를 mL로 맞추어 계산하면: 3500mL - 3200mL = 300mL [답] 300mL
9.	[식] 4L 400mL + 3000mL [풀이] 단위를 mL로 맞추어 계산하면: 4400mL + 3000mL = 7400mL [답] 7L 400mL
10.	[식] 4L 300mL + 4L 100mL [풀이] 단위를 mL로 맞추어 계산하면: 4300mL + 4100mL = 8400mL [답] 8L 400mL
11.	[식] 3700g - 1kg 100g [풀이] 단위를 g로 맞추어 계산하면: 3700g - 1100g = 2600g [답] 2kg 600g

	[식] 4kg 400g - 1300g
12.	[풀이] 단위를 g로 맞추어 계산하면:
	4400g - 1300g = 3100g
	[답] 3kg 100g
	[식] 4kg 900g - 4kg 500g
13.	[풀이] 단위를 g로 맞추어 계산하면:
13.	4900g - 4500g = 400g
	[답] 400g
	[식] 4L + 1L 600mL
14.	[풀이] 단위를 mL로 맞추어 계산하면:
14.	4000mL + 1600mL = 5600mL
	[답] 5L 600mL
	[식] 600mL + 1L 200mL
15	[풀이] 단위를 mL로 맞추어 계산하면:
15.	600mL + 1200mL = 1800mL
	[답] 1L 800mL

* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 11월 29일

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

Do not Distribute this file.