

Аспользуйте сложение, вычитание, умножение или деление при решении задач.		<u>Ответы</u>
1)	? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 9 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?	1
2)	? имела 32 лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по 4 кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?	2
3)	У ? было 13 четвертаков(ка). Если она потратит 6 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется?	3
4)	В зоо магазине было 7 клеток(ки) со змеями, по 7 змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?	5.
5)	? получила 6 песен(сни) своей любимой пивицы. Затем она купила еще 2 песен(сни). Сколько всего песен у нее получилось?	6
6)	Архитектор строил городской отель. Он построил его в 7 этажей(жа) высотой и по 9 комнат(ы) на каждом этаже. Сколько всего комнат в этом отеле?	7
7)	? купил 6 коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще 6 каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало?	9
8)	Каждый шкафчик? мог содержать в себе 2 вещей. Если у нее было 6 таких шкафчиков(ка), то сколько всего одежды там могло поместиться?	10
9)	? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 7 монет(ы), а другая имела 6 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?	11
10)	? купила в интернете 3 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 8 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?	13
11)	У повара было 12 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 3 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?	14
12)	Водитель дальнобойщик должен был сделать 3 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 9 остановок(вки). Сколько всего остановок он сделал?	15
13)	? должен был продать коробки с конфетами. Он начал с 9 коробок, и затем продал 5. Сколько коробок у него осталось?	
14)	? купила 16 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 9 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?	
15)	Водитель дальнобойщик должен был доставить 16 упаковок(вки). На первой остановке он доставил 8. Сколько упаковок ему осталось доставить?	



L Q	тешение задач (	1 к пра	вильным ответам
Исп	ользуйте сложение, вычитание, умножение или деление при решении задач.		Ответы
1)	? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 9 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения?	1	16
2)	? имела 32 лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по 4 кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?	2	8
3)	У ? было 13 четвертаков(ка). Если она потратит 6 из них на газировку, то сколько	3	7
	всего четвертаков у нее останется?	4	49
4)	В зоо магазине было 7 клеток(ки) со змеями, по 7 змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?	5	8
5)	? получила 6 песен(сни) своей любимой пивицы. Затем она купила еще 2 песен(сни). Сколько всего песен у нее получилось?	6	63
6)	Архитектор строил городской отель. Он построил его в 7 этажей(жа) высотой и по 9 комнат(ы) на каждом этаже. Сколько всего комнат в этом отеле?	7	12
		8	12
7)	? купил 6 коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще 6 каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало?	9	13
8)	Каждый шкафчик? мог содержать в себе 2 вещей. Если у нее было 6 таких шкафчиков(ка), то сколько всего одежды там могло поместиться?	10	24
9)	? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 7 монет(ы), а	11	9
,	другая имела 6 монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?	12	12
10)	? купила в интернете 3 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 8 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?	13	4
11)	У повара было 12 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только 3 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?	14	7
12)	Водитель дальнобойщик должен был сделать 3 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 9 остановок(вки). Сколько всего остановок он сделал?	15	8
13)	? должен был продать коробки с конфетами. Он начал с 9 коробок, и затем продал 5. Сколько коробок у него осталось?		
14)	? купила 16 старых CD диска(ов) на распродаже. Если 9 из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?		

**15)** Водитель дальнобойщик должен был доставить 16 упаковок(вки). На первой остановке он доставил 8. Сколько упаковок ему осталось доставить?



## Решение задач $(+ - \div \times)$ Имя: Используйте сложение, вычитание, умножение или деление при решении задач. Ответы 49 8 24 9 7 63 12 12 12 16 13 1) ? на свой день рождения получила 7 долларов(ра) от друзей и 9 долларов(ра) от родственников. Сколько всего денег она получила на день рождения? 2) ? имела 32 лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по 4 кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось? 3) У ? было 13 четвертаков(ка). Если она потратит 6 из них на газировку, то сколько всего четвертаков у нее останется? В зоо магазине было 7 клеток(ки) со змеями, по 7 змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине? 5) ? получила 6 песен(сни) своей любимой пивицы. Затем она купила еще 2 песен(сни). Сколько всего песен у нее получилось? Архитектор строил городской отель. Он построил его в 7 этажей(жа) высотой и по 9 комнат(ы) на каждом этаже. Сколько всего комнат в этом отеле? 7) ? купил 6 коробок(ки) с конфетами. Позже он купил еще 6 каробок(ки). Сколько всего коробок у него стало? Каждый шкафчик? мог содержать в себе 2 вещей. Если у нее было 6 таких шкафчиков(ка), то сколько всего одежды там могло поместиться? 9) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела 7 монет(ы), а другая имела 6 монет(ы). Сколько всего монет у нее было? 10) ? купила в интернете 3 музыкальных альбома(ов). Если в каждом альбоме имеется 8 песен(ни), то сколько всего песен она приобрела?

он сделал?

только 3 из них. Сколько всего картофеля у него осталось?

11) У повара было 12 штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал

12) Водитель дальнобойщик должен был сделать 3 остановок(вки) на своем пути. После того, как он все доставил, он еще сделал 9 остановок(вки). Сколько всего остановок