

Уважаемые родители, дома в игровой форме, вы можете проверить и закрепить знание вашего ребенка по математике.

Задачи являются одним из средств развития у детей логического мышления, смекалки, сообразительности. В работе с задачами совершенствуются умения проводить анализ и синтез, обобщать и конкретизировать, раскрывать основное, выделять главное в тексте задачи и отбрасывать несущественное, второстепенное.

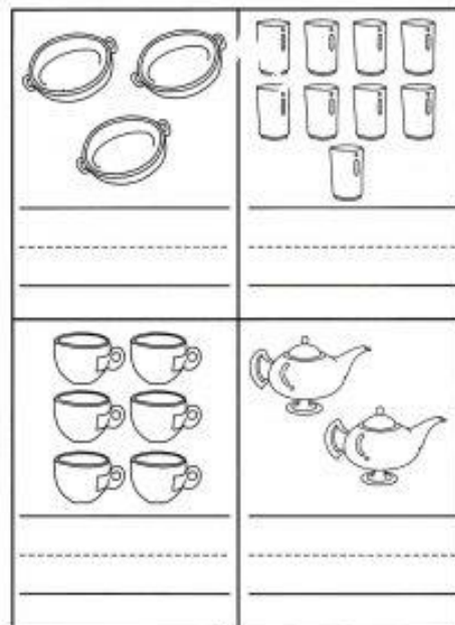
Воспитатель Муллаянова Р.Р.

### Задания для детей старшей — подготовительной группы.

#### Задание 1. Считалочка на кухне

Сколько предметов в каждом прямоугольнике?

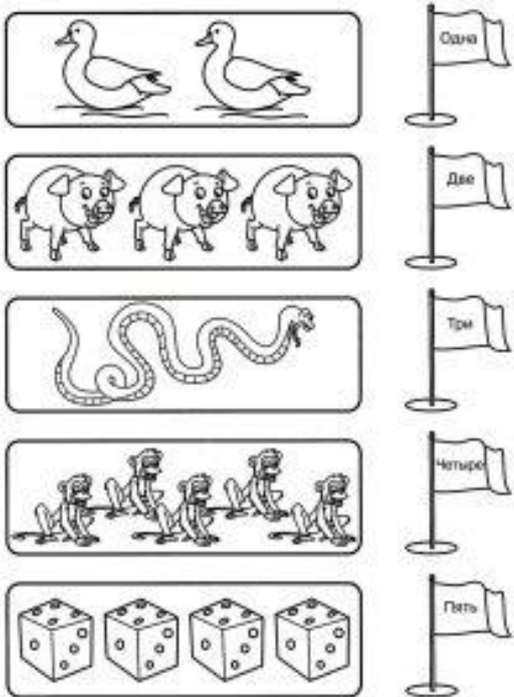
Ответ напиши словами.



#### Задание 2. Считалочка

Сколько картинок в каждой рамке?

Соедини линиями рамки и соответствующие флажки



#### Задание 3. Веселый счет

Реши примеры

$$1 \text{ fish} + 2 \text{ fish} = \square$$

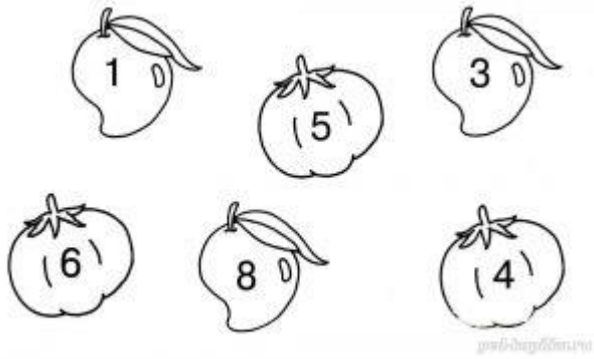
$$3 \text{ carrots} + 2 \text{ carrots} = \square$$

$$2 \text{ cars} + 3 \text{ cars} = \square$$

$$3 \text{ cups} + 2 \text{ cups} = \square$$

### Задание 4. Фруктовый счет

Раскрась пары фруктов, сумма чисел на которых равна 9

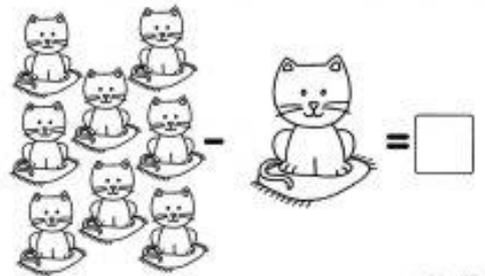
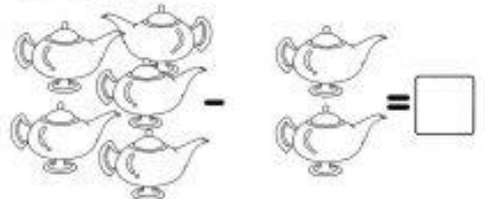
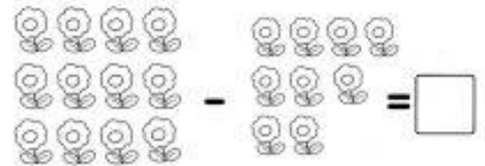
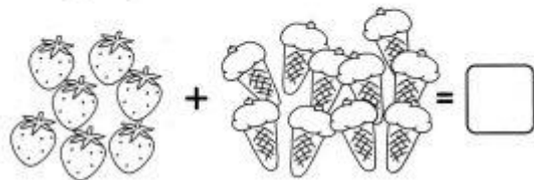
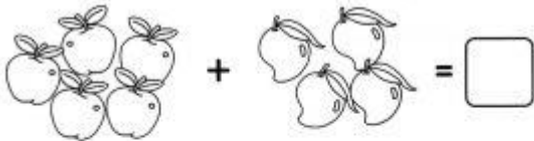


### Задание 6. Считалочка

Реши примеры

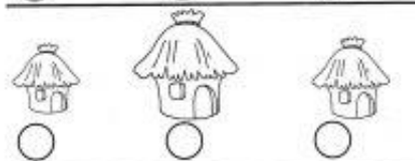
### Задание 5. Считалочка

Реши примеры.



### Задание 7. Большой и маленький

В каждом ряду пронумеруй картинки от самой маленькой до самой большой



### Задание 8. Вкусная считалочка

Реши примеры, используя подсказки в рамках.

$$\text{Candy} + \text{Ice cream} + \text{Juice} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Burger} + \text{Juice} + \text{Juice} = \underline{\hspace{2cm}}$$

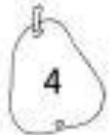
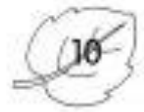
$$\text{Juice} + \text{Burger} + \text{Ice cream} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Ice cream} + \text{Candy} + \text{Ice cream} = \underline{\hspace{2cm}}$$

			
5	2	3	1

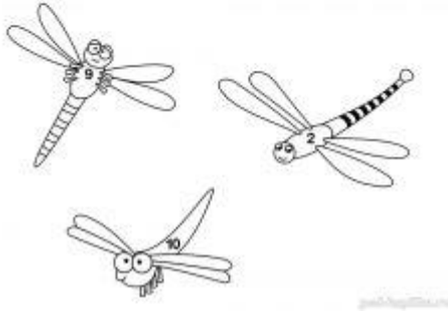
### Задание 9. Считалочка

Соедини кружочек с цифрой и картинку, на которой написана такая же цифра.

	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	
	⑦	
	⑧	
	⑨	
	⑩	

### Задание 10. Считалочка

Реши примеры и соедини линиями стрекоз и лягушек.

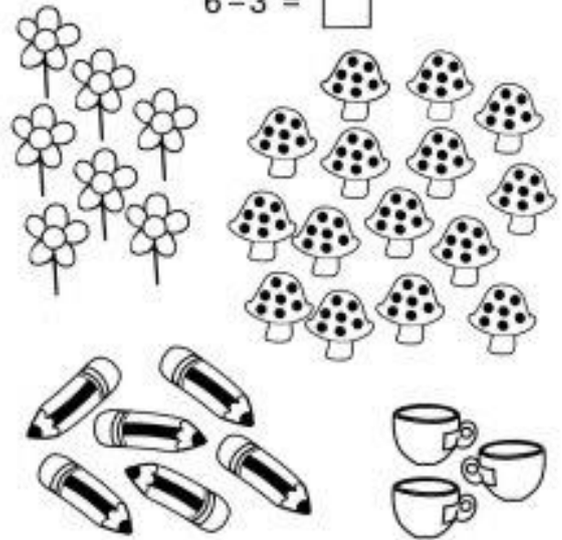


### Задание 11. Считалочка

Реши примеры.

Соедини ответы с соответствующим количеством картинок

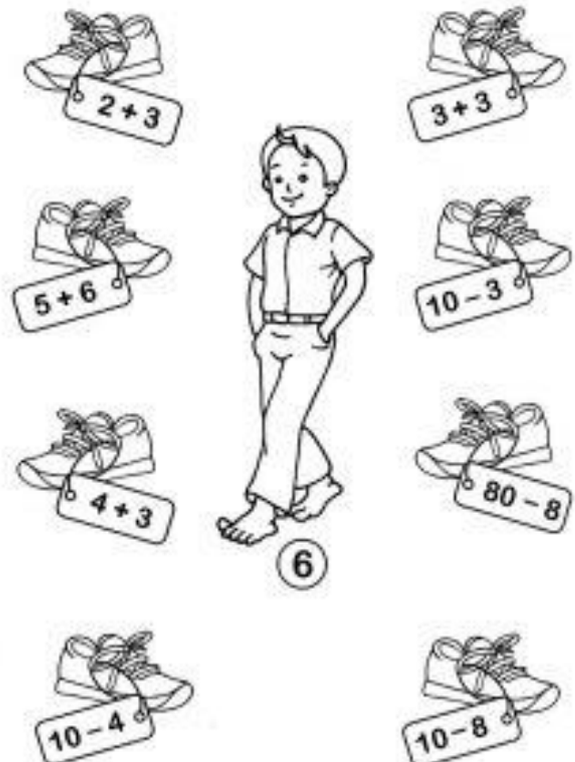
$$10 + 5 = \square$$
$$5 + 2 = \square$$
$$10 - 4 = \square$$
$$6 - 3 = \square$$



### Задание 12. Кроссовки

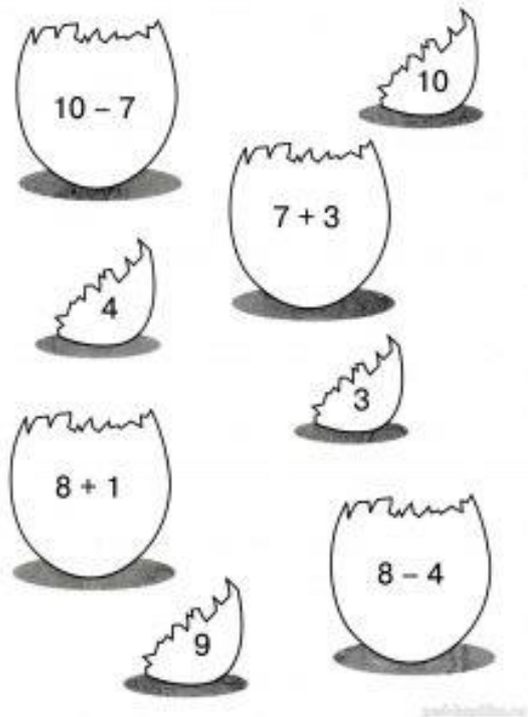
Реши примеры и найди Мишины кроссовки.

Подсказка: ему нужна пара кроссовок, на каждой из которых в сумме получается 6



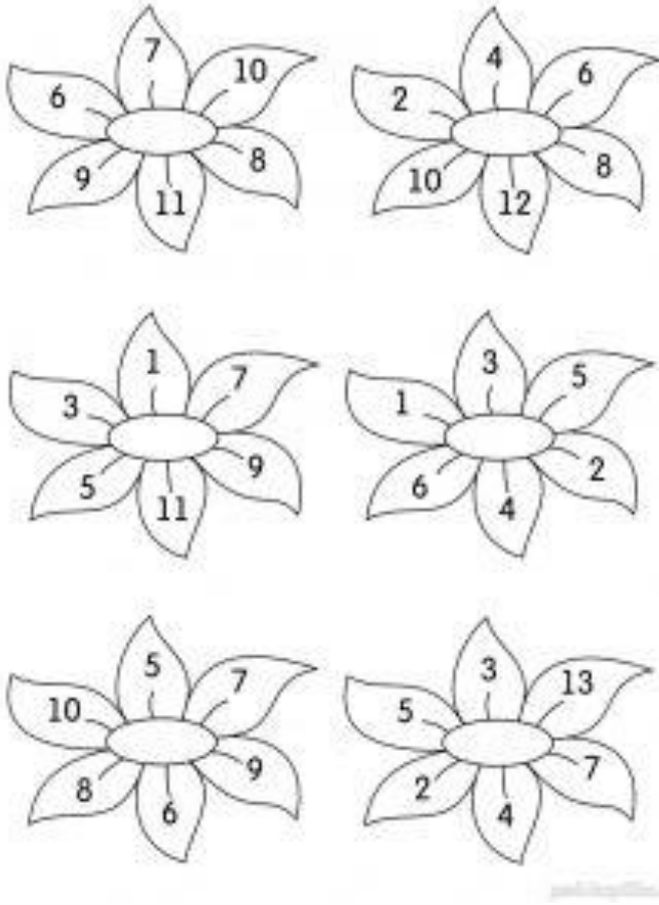
### Задание 13. Веселый счет

Реши примеры и соедини их с ответами.



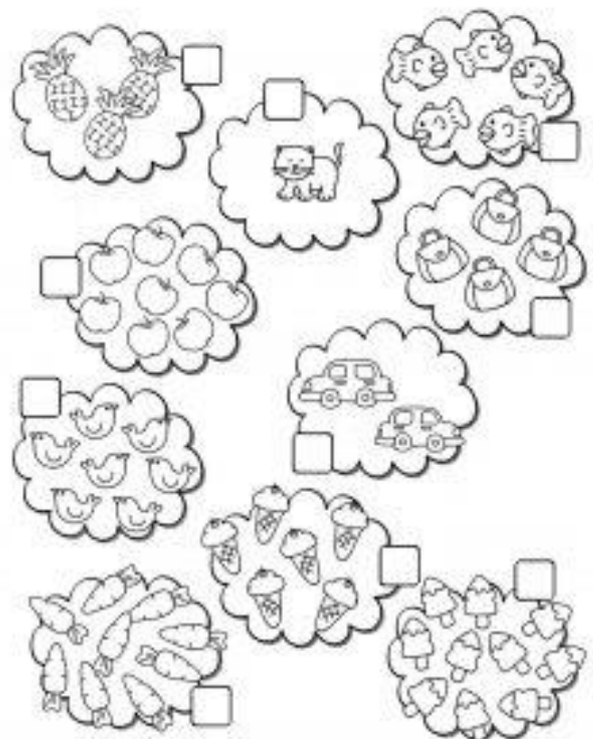
### Задание 14. Считалочка

На каждой цветке раскрась красным цветом лепесток с самым большим числом и жёлтым – с самым маленьким.



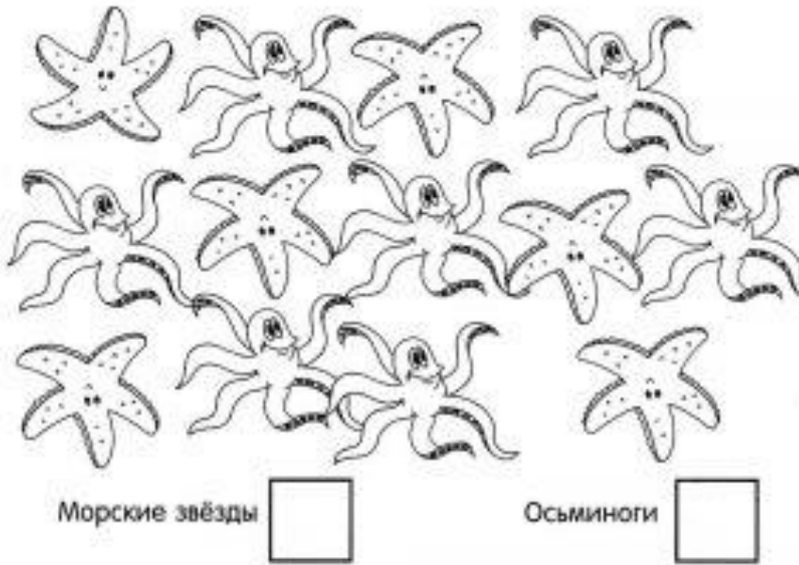
### Задание 15. Облака

Сосчитай картинки в облаках. Ответы впиши в окошки.



### Задание 16. На дне океана

Сколько здесь морских звёзд и сколько осьминогов?

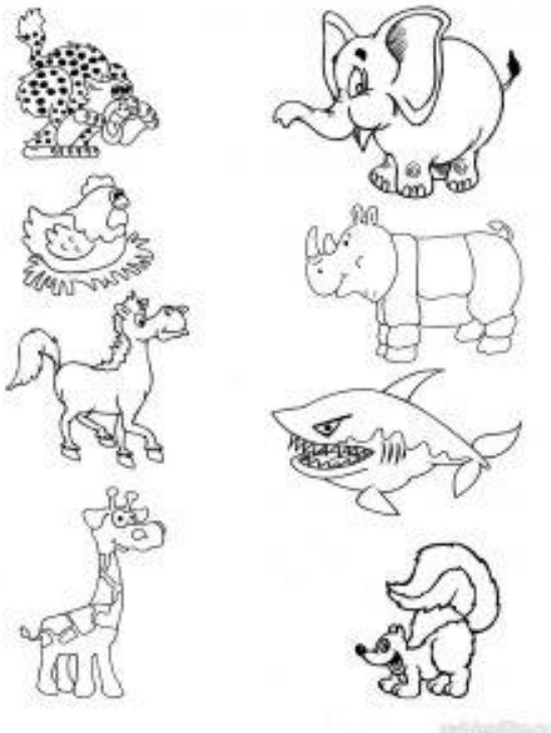


### Задание 17. Считалочка

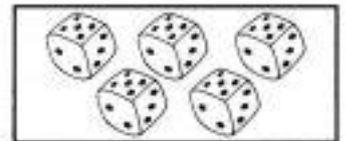
Сосчитай картинки в каждом прямоугольнике и соедини их линиями с соответствующими цифрами.

### Задание 18. Большой и маленький

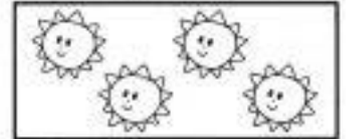
Раскрась больших животных и обведи маленьких



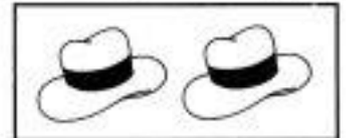
1



2



3



4

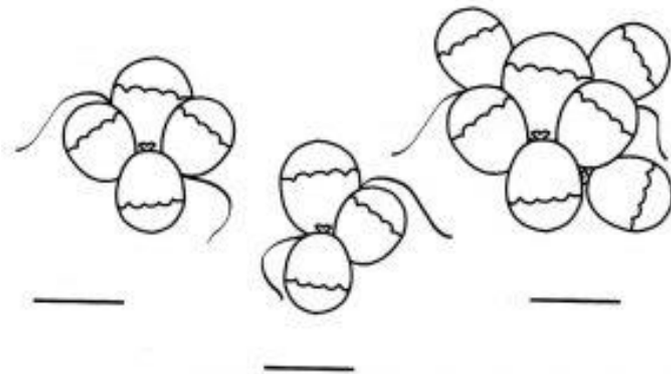


5



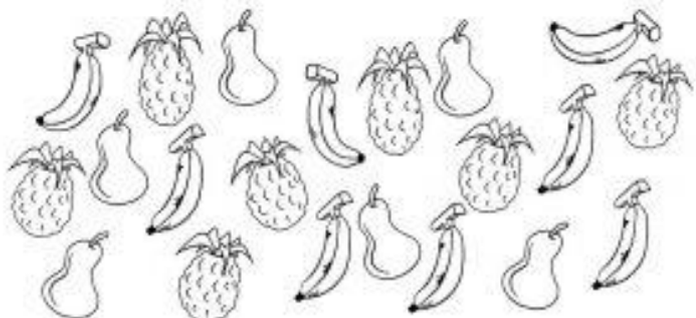
### Задание 19. Воздушные шары

Сколько воздушных шариков в каждой связке?



### Задание 20. Фруктовая считалочка

Сколько здесь фруктов каждого вида?



Банан

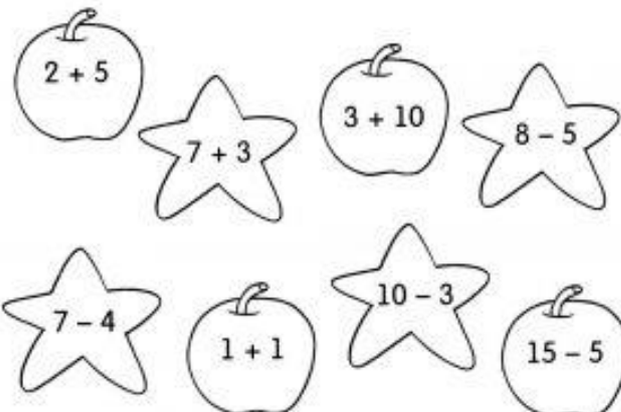
Ананас

Груша

### Задание 21. Считалочка

Реши примеры на яблоках и на морских звёздах.

Соедини линиями яблоки и звёзды, на которых получились одинаковые ответы.



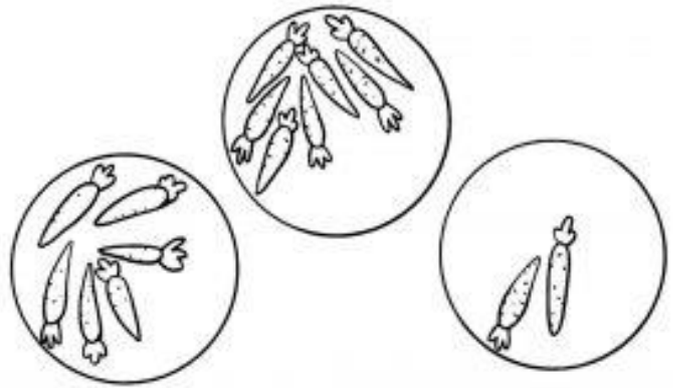
### Задание 22. Считалочка

Угадай последовательности и впиши пропущенные цифры



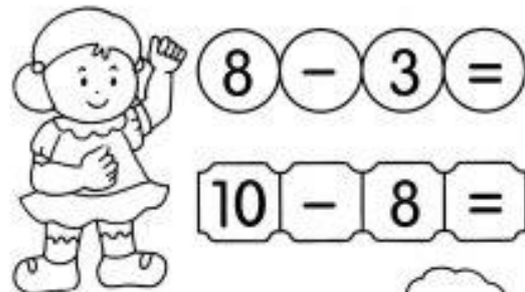
### Задание 23. Морковка на тарелках

Нарисуй на каждой тарелке столько морковок, сколько не хватает до десяти.



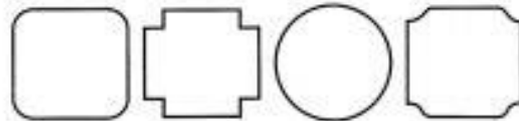
### Задание 24. Считалочка

Реши примеры и впиши ответы в окошки



$$3 + 7 =$$

$$9 - 3 =$$



### Задание 25. Веселый счет

Раскрась три яблока так, чтобы сумма, написанная на них цифр равнялась 8.



### Задание 26. Считалочка

Соедини линиями  
прямоугольники с одинаковым  
количеством предметов на  
картинках.

### Задание 27. Считалочка

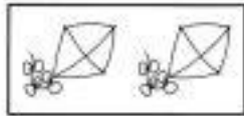
Сколько картинок в каждом  
прямоугольнике?

Соедини их с соответствующими  
цифрами.

0



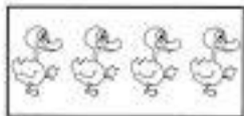
1



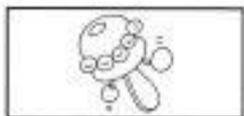
2



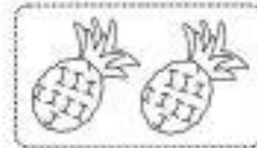
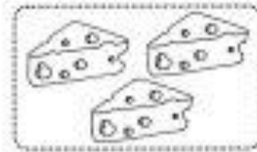
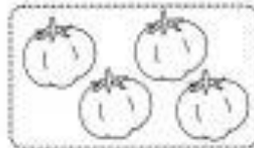
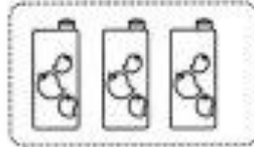
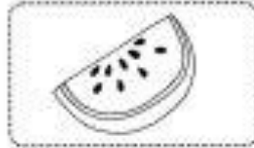
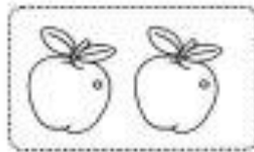
3



4

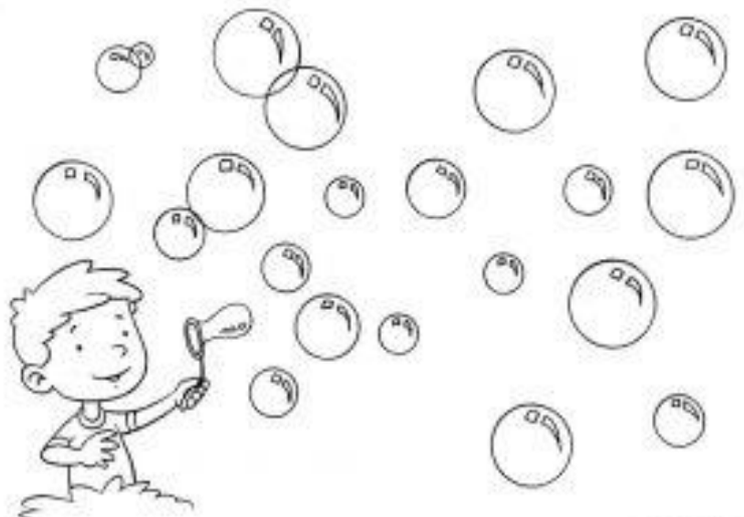


5



### Задание 28. Мыльные пузыри

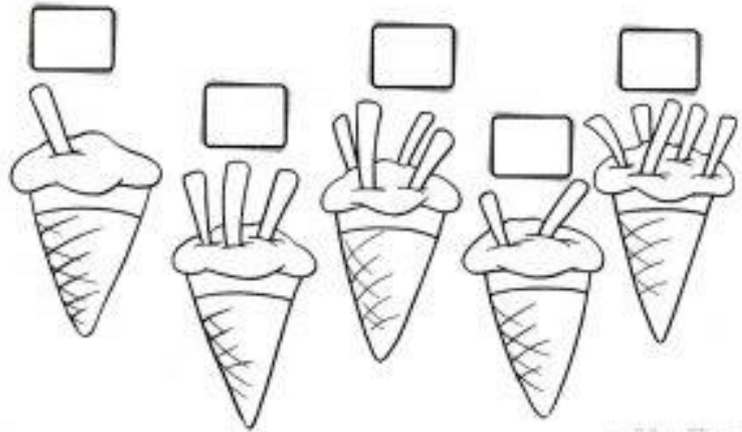
Сколько здесь мыльных пузырей?



### Задание 29. Считаем палочки

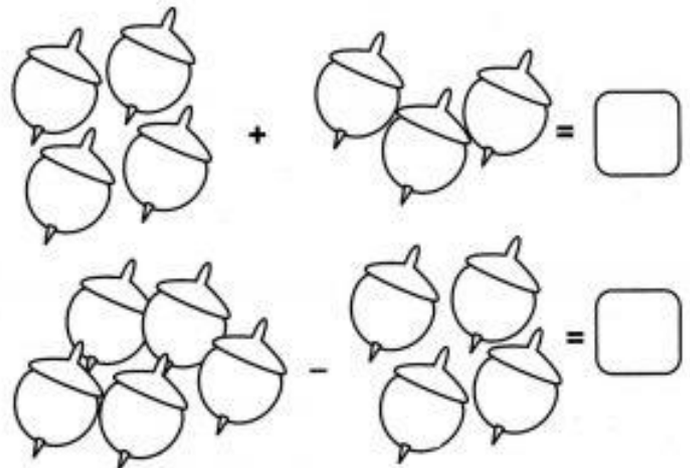
Сколько палочек в каждом стаканчике с мороженым?

Ответы впиши в окошки.



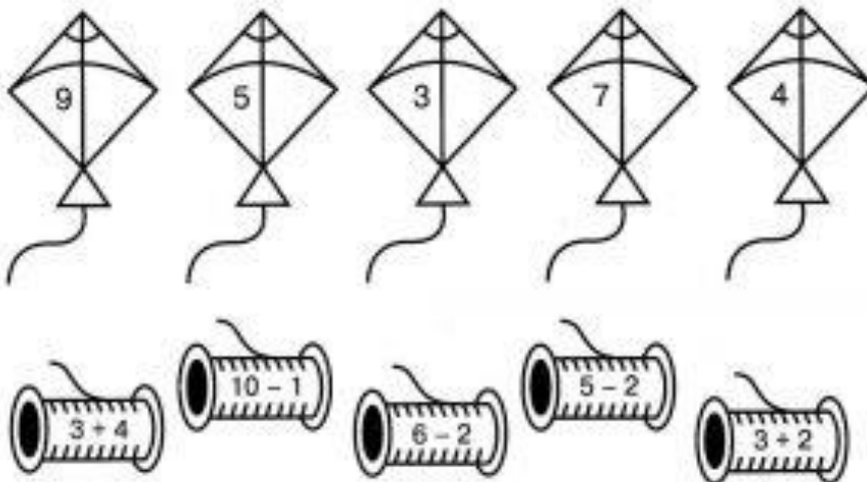
### Задание 30. Считалочка

Сосчитай жёлуди. Ответы впиши в окошки.



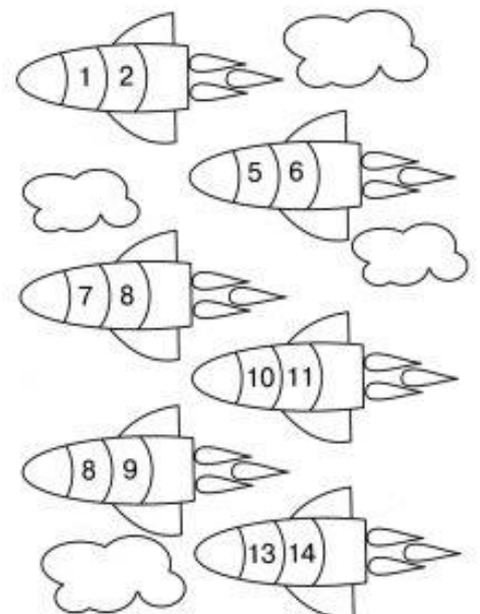
### Задание 31. Воздушные змеи

Реши примеры на катушках и соедини их со змеями.



### Задание 32. Ракеты

Впиши пропущенные числа.



### Задание 33. Пятнистая лягушка

Сколько пятнышек разного размера на лягушке?

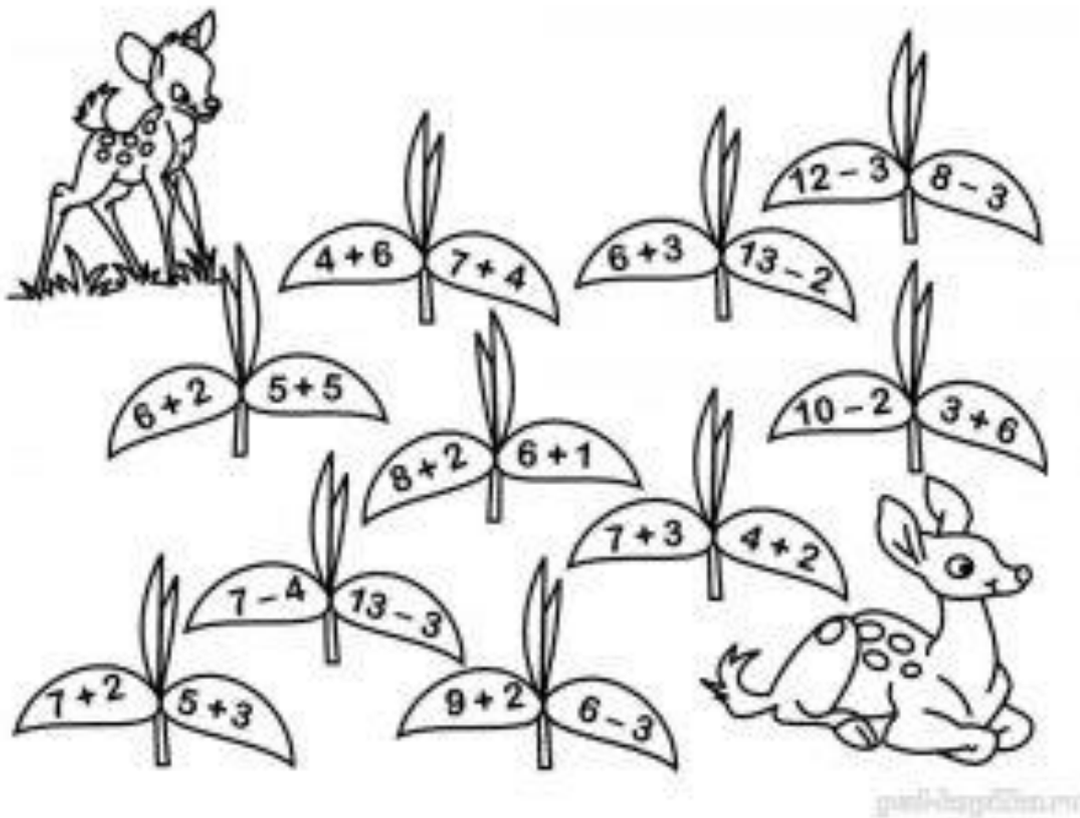


-  Маленькие пятна
-  Большие пятна
-  Всего

### Задание 34. Олененок потерялся

Помоги оленёнку попасть к маме.

Он может идти только мимо тех листиков, на которых сумма равняется 10.



Источник:

<https://klub-drug.ru/doshkolniki/matematika-dlya-doshkolnikov-zadachi.html>