

детьям

5-6

лет

# Весёлые домашние задания

Развиваем:

моторику,

воображение,

нестандартное  
мышление,

логику,

счёт,

внимание



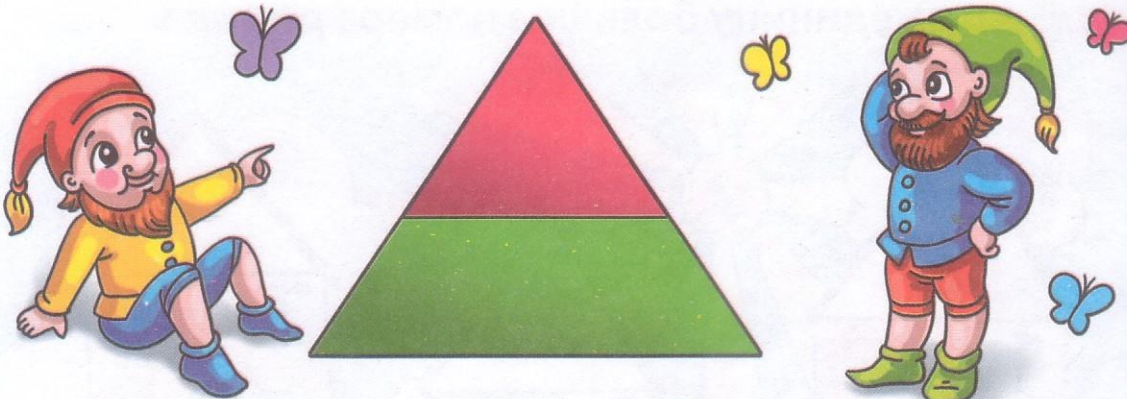
Напиши на крыше каждого домика число,  
на единицу большее номера домика.



Каждый шарфик соедини  
с подходящей ему шапочкой.



Сколько на рисунке треугольников?



Сколько получится таких домиков из кирпичей?

Нарисуй ответ.



В коробке было десять конфет. Четыре конфеты съела Маша, три конфеты съел Миша.

Сколько конфет осталось в коробке?

Напиши ответ.

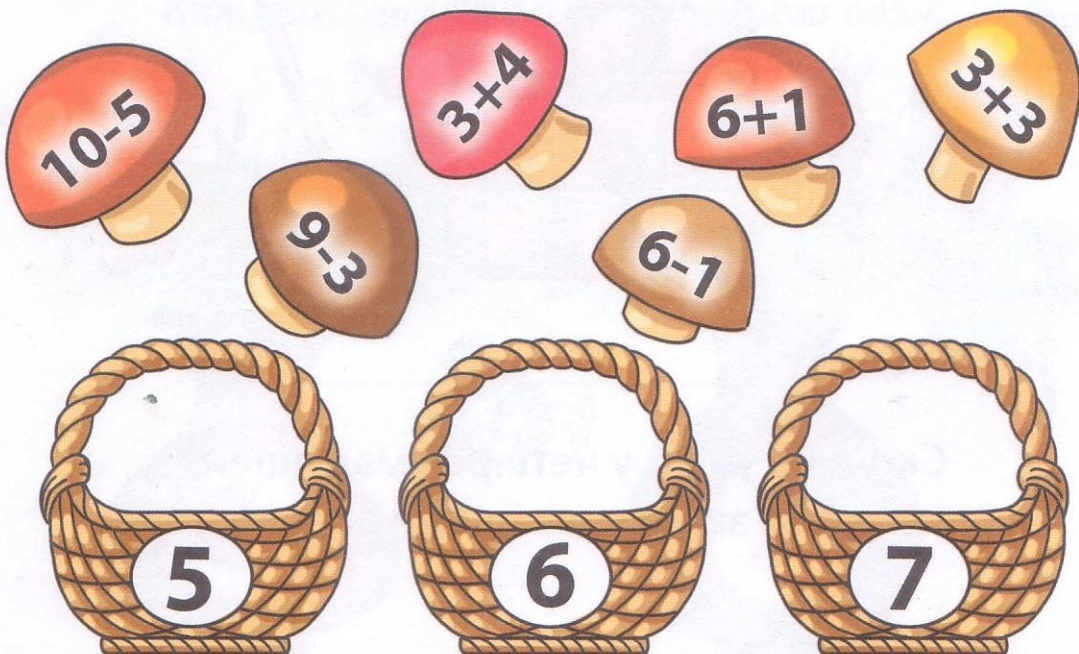


Ответ: \_\_\_\_\_

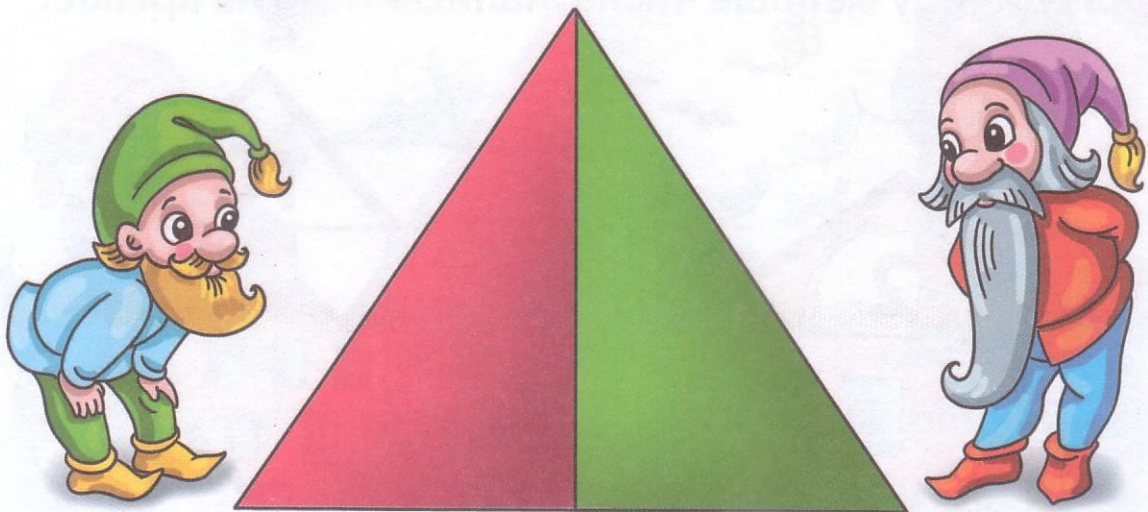
Напиши на каждом домике его номер, который на единицу меньше числа, написанного на крыше.



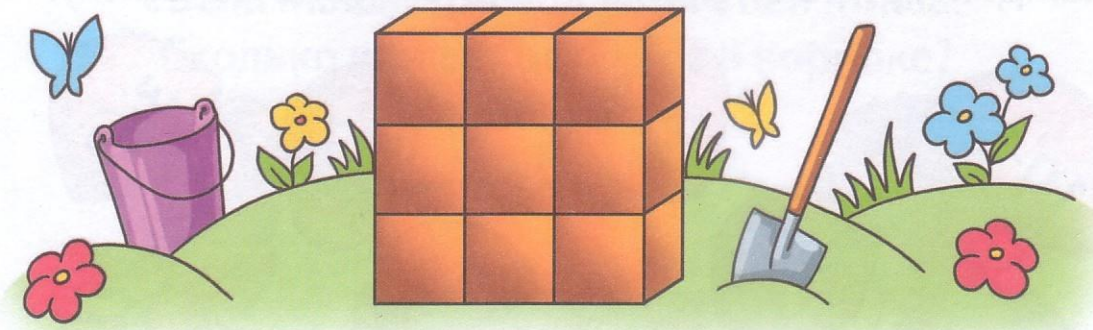
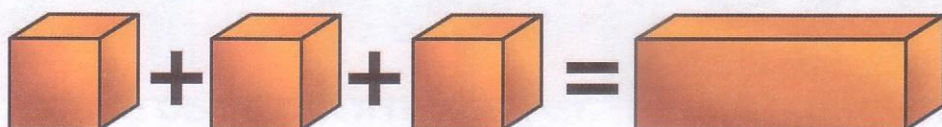
Каждый грибок положи в подходящую корзинку.



Сколько на рисунке треугольников?



Три кирпичика равны по объему одному  
большому кирпичу. Сколько нужно взять больших  
кирпичей, чтобы построить такую фигуру?



Ответ: \_\_\_\_\_

Сколько ушей у четырёх малышей?

Реши задачу и запиши ответ.

Ответ: \_\_\_\_\_



По этой дорожке  
идут все числа  
меньше 5.  
Напиши их.

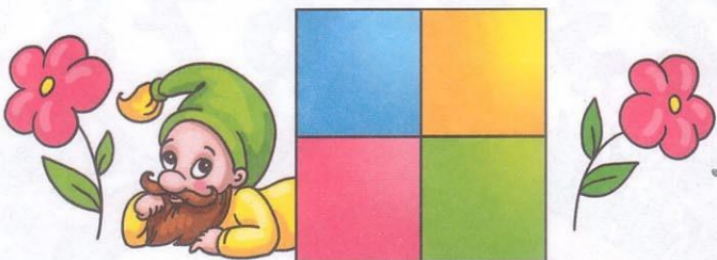
По этой дорожке  
идут все числа  
больше 5.  
Напиши их.

Обведи число, которое осталось стоять на месте.

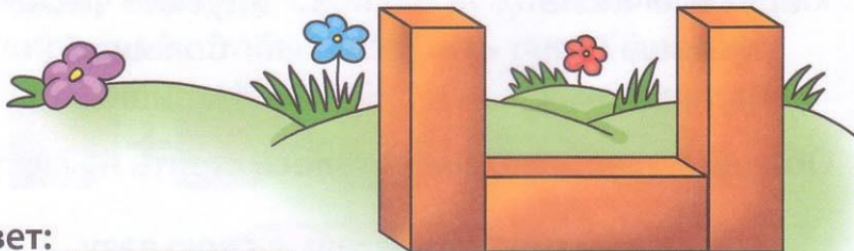
Каждый цветок поставь в свою вазу.



Сколько на рисунке квадратов?



Один большой кирпич равен по объему трём маленьким. Сколько нужно взять маленьких кирпичей, чтобы сложить такую фигуру?



Ответ: \_\_\_\_\_

В сыре было три дырки. Мышка Микки сделала  
ещё две. Сколько дырок стало в сыре? Нарисуй  
и запиши ответ.

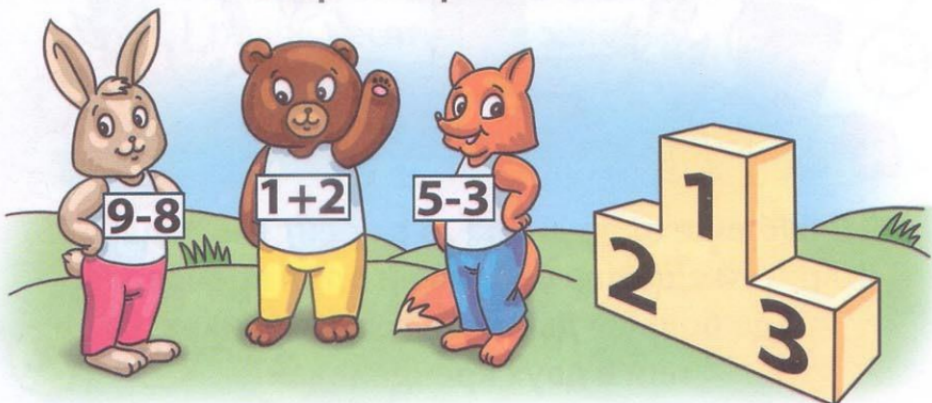


Ответ: \_\_\_\_\_

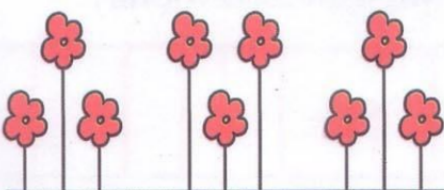
Одним карандашом можно раскрашивать только  
3 мяча. Сколько понадобится карандашей,  
чтобы все мячи были раскрашены?



Реши примеры и скажи, какое место заняли  
звери в соревновании.



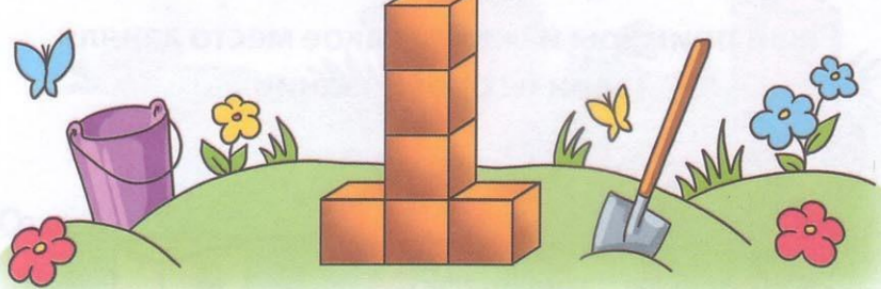
Найди закономерность и продолжи ряд.



Разрежь маску на две части так, чтобы  
после разреза в каждой части было по дырке.



Три кирпичика равны по объему одному  
большому кирпичу. Сколько нужно взять больших  
кирпичей, чтобы построить такую фигуру?



В бублике одна дырка, а в крендельке две.  
Нарисуй ещё два бублика и один кренделёк.

Где больше дырок: в трёх бубликах  
или в двух крендельках?



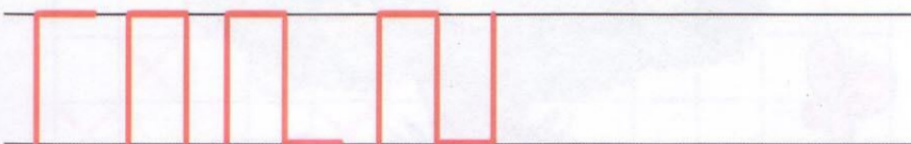
В одну коробку поместится только 5 карандашей.  
Сколько нужно коробок, чтобы все карандаши  
сложить в коробки?



Бусы, сумма чисел которых равна пяти, раскрась  
в жёлтый цвет, а те, сумма чисел которых  
равна десяти, — в зелёный.



Найди закономерность и продолжи ряд.



Разрежь маску на две части так, чтобы  
после разреза не осталось дырок.

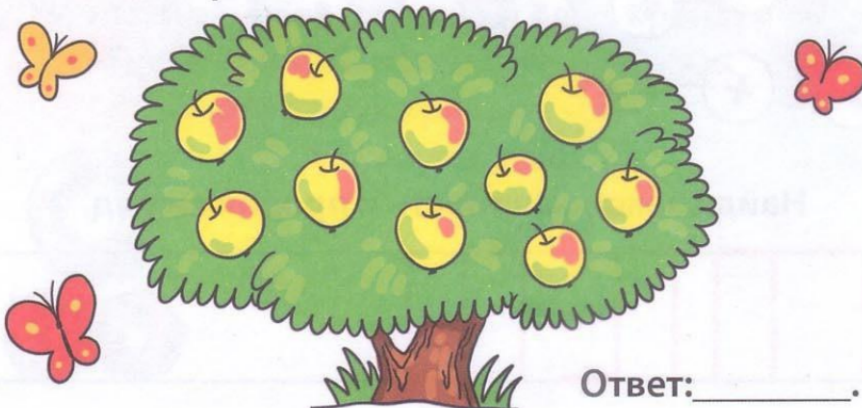


Каждая фигура обозначена своим номером.  
Расставь фигуры в таблице и раскрась их.

1	3	1
2	2	3
1	3	2



На дереве было 10 яблок, 5 упало.  
Сколько яблок осталось на дереве?  
Зачеркни лишние и запиши ответ.



Ответ: \_\_\_\_\_.

В каждой коробке лежат по 2 свечки.  
Сколько свечей лежит во всех коробках?



Ответ: \_\_\_\_\_

Расшифруй слово, и ты узнаешь,  
что прячет в сундуке зайка.

**Б**  $3+3=6$

**А**  $5+2=$

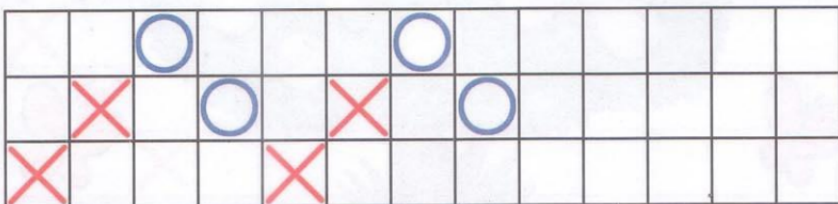
**Р**  $1+8=$

**Н**  $5-3=$

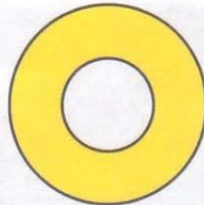
6	7	9	7	6	7	2



Продолжи узор.



Как разрезать кольцо так, чтобы получилось  
два кольца? Проведи линию.

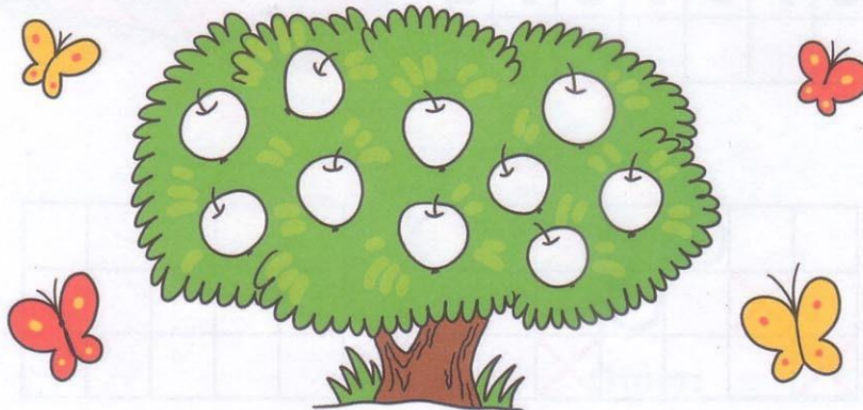


Каждая фигура обозначена своим номером.  
Расставь фигуры в таблице и раскрась их.

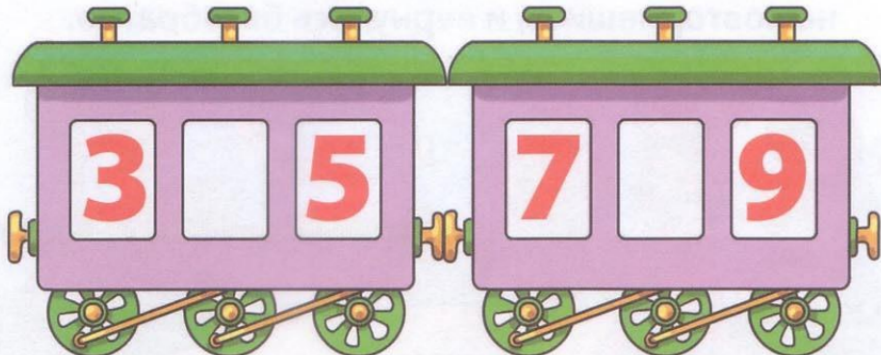
	7	9	5
	9	5	7
	5	7	9



На дереве созрело 3 яблока. А потом ещё 4.  
Сколько яблок созрело? Раскрась созревшие  
яблоки красным цветом, а остальные — зелёным.



Напиши в окошках числа, которые едут в поезде  
между числами.



Расшифруй слово, и ты узнаешь,  
кто получит письмо.

**Б**  $2+2=$

**О**  $1+2=$

**Л**  $4+3=$

**К**  $2+3=$

5	3	7	3	4	3	5



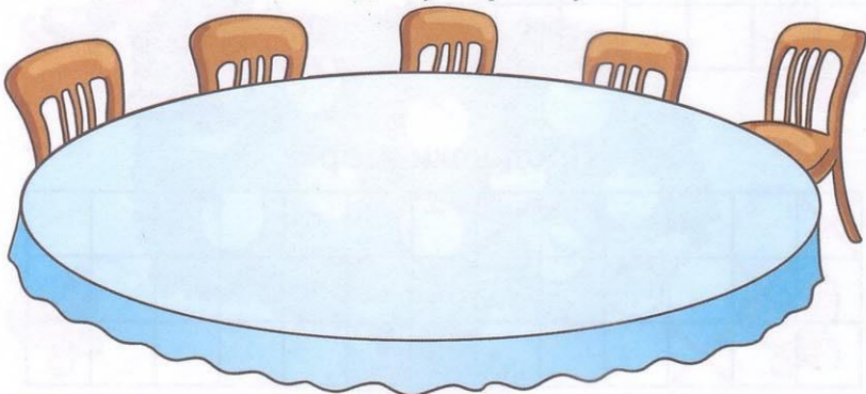
Продолжи узор.



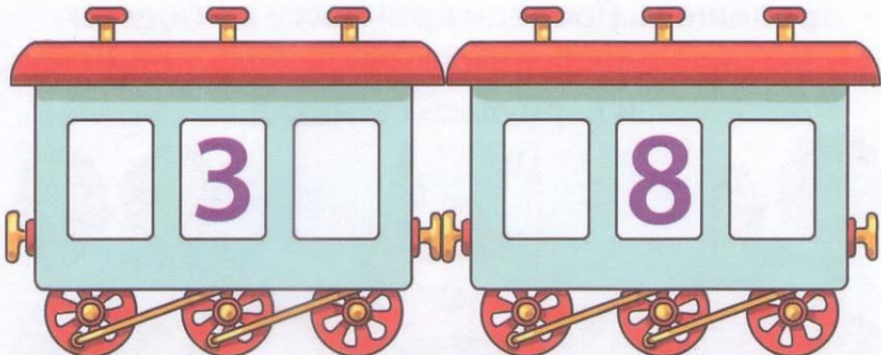
Проведи принцессу по королевскому саду так,  
чтобы она прошла по всем дорожкам, не разу  
не повторившись, и вернулась бы обратно.



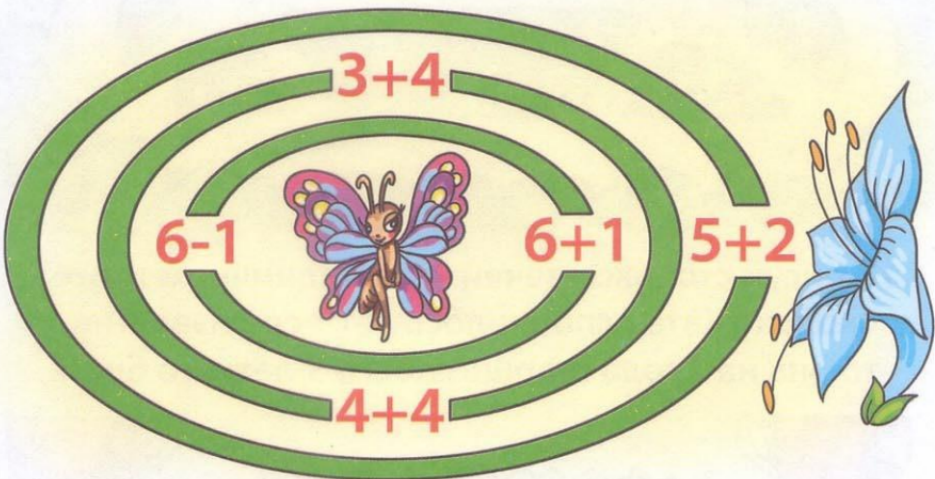
К Васе пришли в гости брат, сестра и два друга.  
Сколько детей сели за стол? Нарисуй на столе  
каждому тарелку.



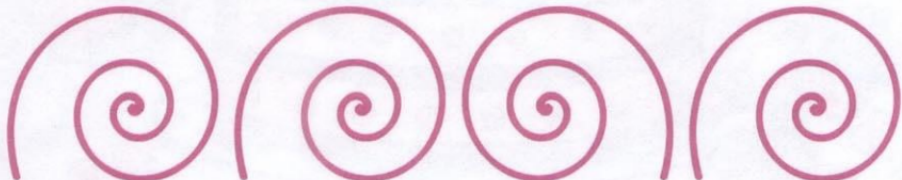
Напиши в окошках числа, которые являются  
их соседями.



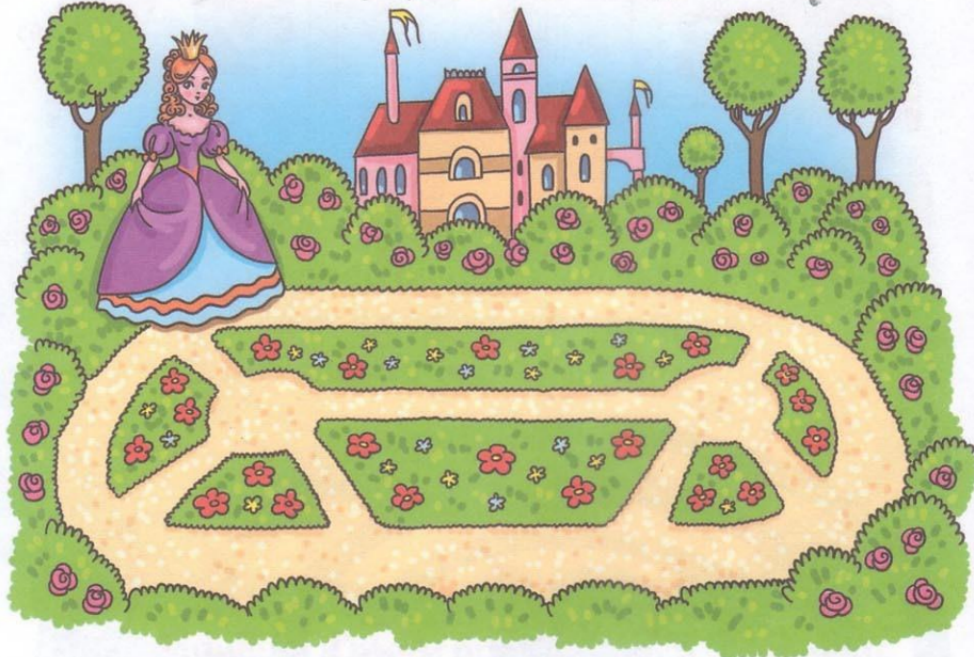
Помоги бабочке долететь до цветочка, если ей  
можно пролетать только в те ворота,  
сумма чисел которых равна семи.



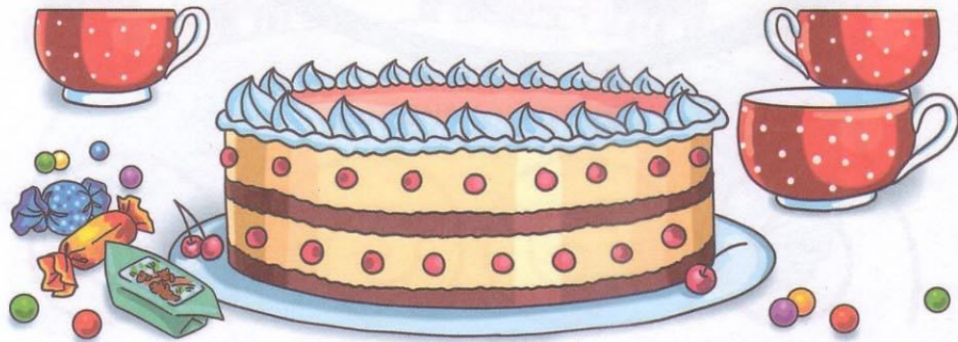
Зачеркни лишнее.



Принцесса решила обойти весь королевский сад.  
Но она не любит ходить по уже пройденным  
тропинкам. Проведи принцессу по саду так,  
чтобы она прошла по каждой дорожке один раз  
и вернулась бы назад.

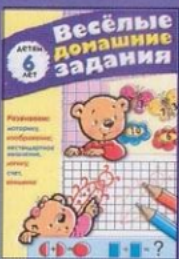
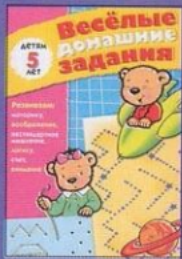


Нарисуй столько свечей на праздничном торте,  
сколько Кате исполнилось лет, если известно,  
что она на 2 года старше своего 5-летнего брата.



# Весёлые домашние задания

для детей



Рисовала О. Самсонова  
Составитель М. Султанова

8Рц5\_4610

Книжка-раскраска

«Весёлые домашние задания для детей 5-6 лет».

ООО «Хатбер-пресс», 123056 г. Москва, ул. Грузинский вал, д. 29.

Формат 70x100 1/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.

Подписано в печать 30.03.07. Доп. тираж.

СЭЗ № 50.99.05.963.П.016995.12.07. ГОСТ 25779-90

Изготовлено ООО «Хатбер-М»,

117545 Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 3, стр. 2.

Лицензия ИД № 00146

Оптовая продажа: (495) 925-1108, 268-3511.

© ООО «Хатбер-пресс», 2007 г.

ISBN 978-5-375-00094-7



9 785375 000947



АИБ4