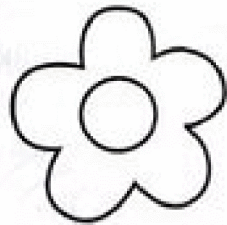
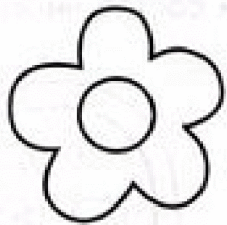
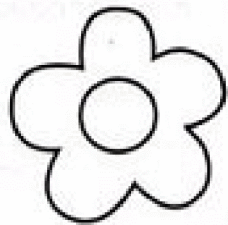


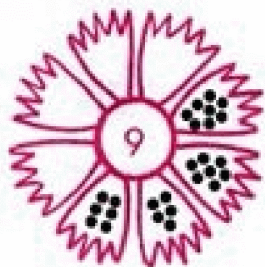
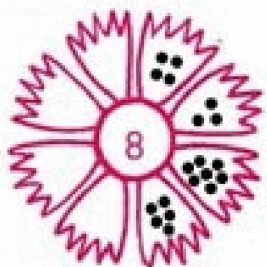
## НА ПОЛЯНЕ



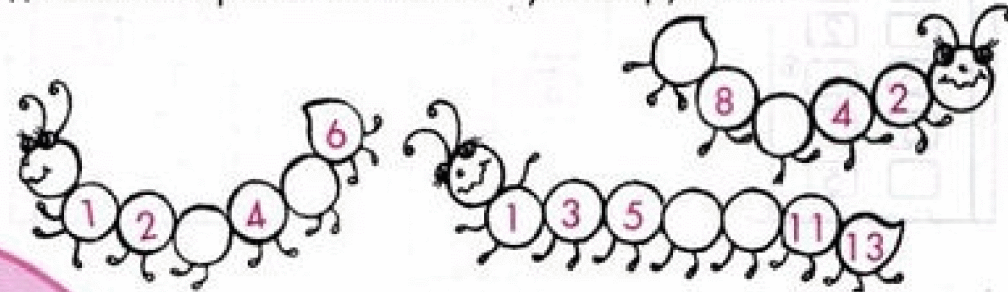
Было три цветочка разного цвета: красного, синего и желтого. Первый цветочек не красный, второй — не красный и не желтый. Раскрась эти цветочки.



На поляне растут волшебные математические цветы. В середине цветочков записана сумма, которая состоит из числа точек, расположенных на противоположных лепестках.



Рассмотри внимательно числа на тельцах стоножек. Найди закономерность и заполни пустые кружочки.



4

## НА ПОЛЯНЕ

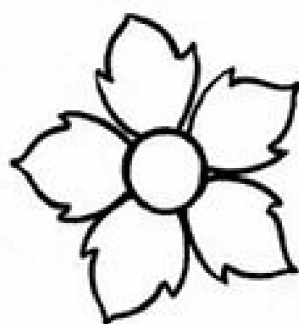


Стрекоза перелетала с цветочка на цветочек и присыпала пыльцой числа. Реши примеры и впиши правильные числа в цветочки.

$$6 + 2 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow$$
  
$$2 \rightarrow 7 \rightarrow 9 =$$



Все лепестки этого цветочка разных цветов: красного, синего, желтого, оранжевого и фиолетового. Между синим и желтым лепестком расположен красный лепесток, оранжевый — возле синего. Раскрась эти лепестки.



# примеры

## ЛИСТОПАД



Лис гулял в осеннем лесу и собирал листья. Реши примеры и установи (с помощью стрелочек) последовательность, в которой листья падали на землю.

$12 - 5 = \square$

$20 - 14 = \square$

$17 - 12 = \square$

$16 - 8 = \square$

$16 - 15 = \square$

$14 + 5 = \square$

$12 + 6 = \square$

$7 + 2 = \square$

$17 - 15 = \square$

$20 - 3 = \square$

$13 - 3 = \square$

$7 + 4 = \square$

$16 - 13 = \square$

$6 + 6 = \square$

$17 - 2 = \square$

$20 - 16 = \square$

$7 + 7 = \square$



7

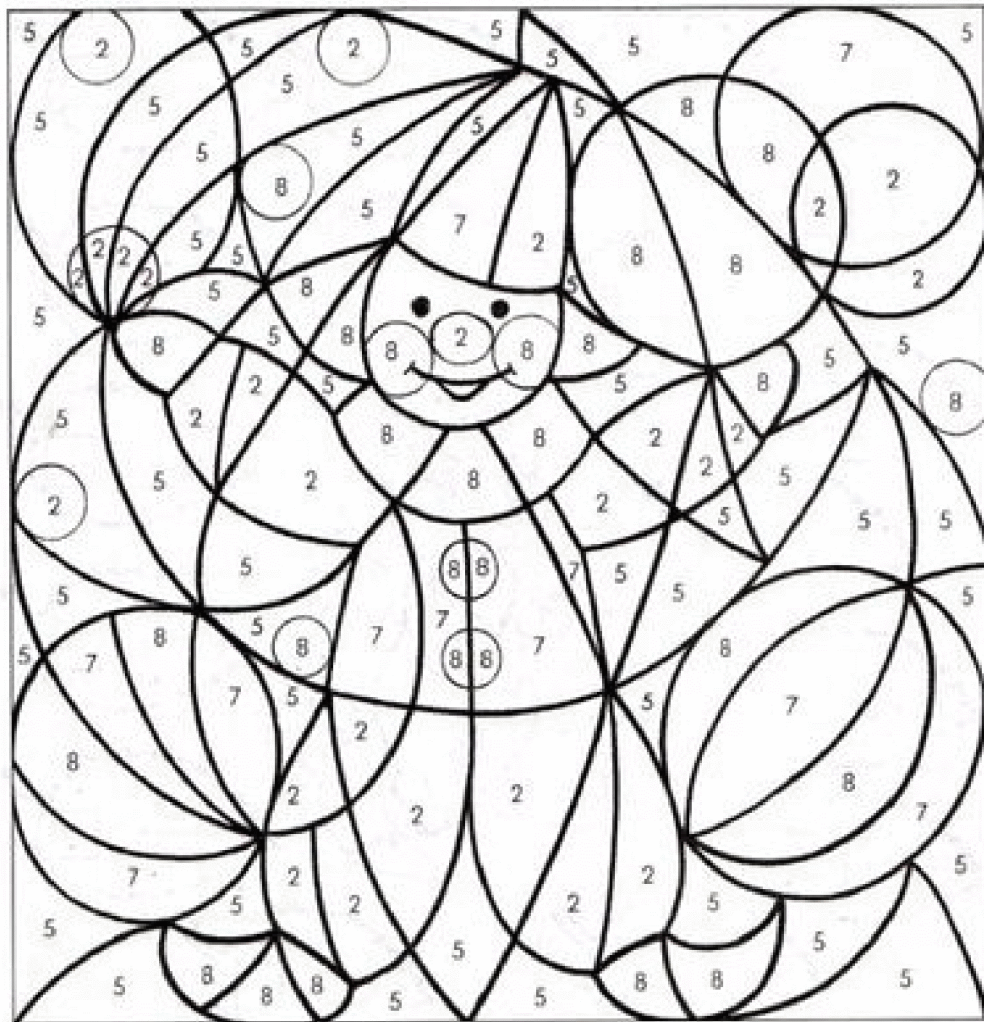
8

5

## ЦИРК



Реши примеры и раскрась рисунок в соответствии с результатами.



$$11 - 9 = \square$$

— красный

$$15 - 8 = \square$$

— зеленый

$$17 - 9 = \square$$

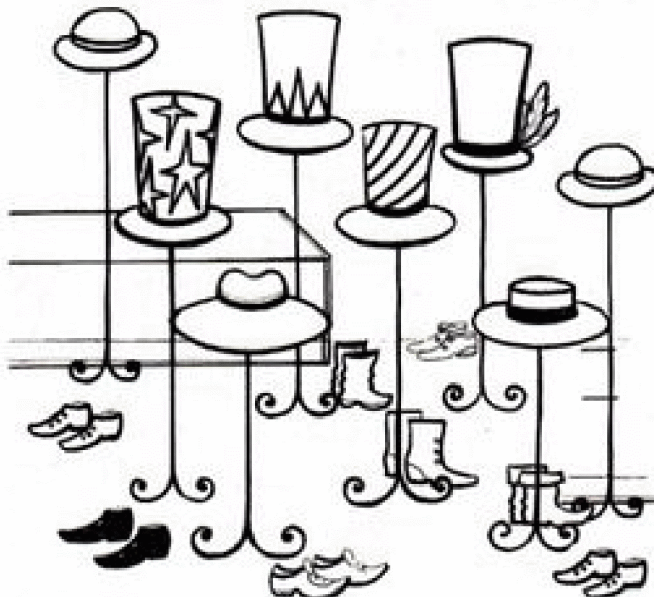
— желтый

*задания*

**НАЙДИ ОТЛИЧИЯ**



В примерке клоунов две одинаковые шляпы и две пары одинаковых туфель. Найди их.



Найди отличия между клоунами Бимом и Бомом.



9

5

## ПРИКЛЮЧЕНИЯ ВИННИ-ПУХА



Сколько существует способов пройти от Пуха до Пятачка, двигаясь только вниз? Переходить с дорожки на дорожку можно только возле елок А, Б, В, Г, Д, Е, Ё.

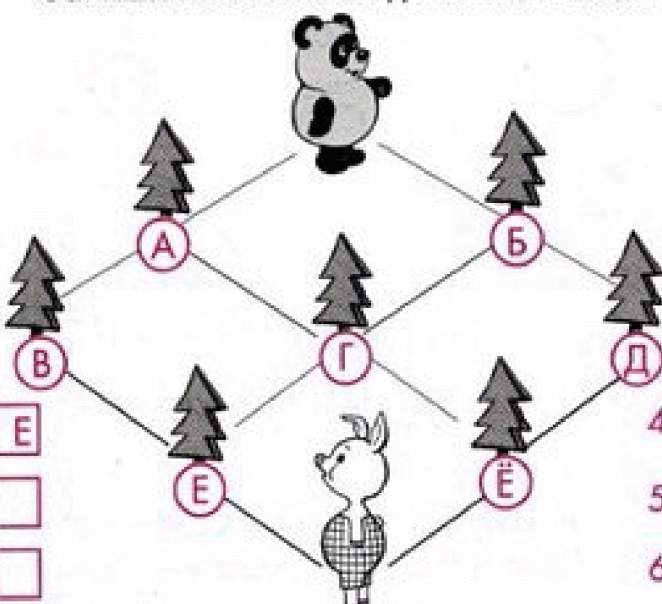
Запиши все способы движения Винни-Пуха.

- 1) 

A	B	E
---	---	---
- 2) 

--	--	--
- 3) 

--	--	--



- 4) 

--	--	--
- 5) 

--	--	--
- 6) 

--	--	--



Реши лесные примеры. Найди, какому числу соответствует каждый рисунок.

$$\text{○} + \text{○} = 4$$

$$\text{花} + \text{○} = \text{蘑菇}$$

$$\text{花} + \text{花} = \text{○}$$

$$\text{蘑菇} = \text{花} + \text{花} + \text{花}$$

$$\text{○} = \boxed{\quad}$$

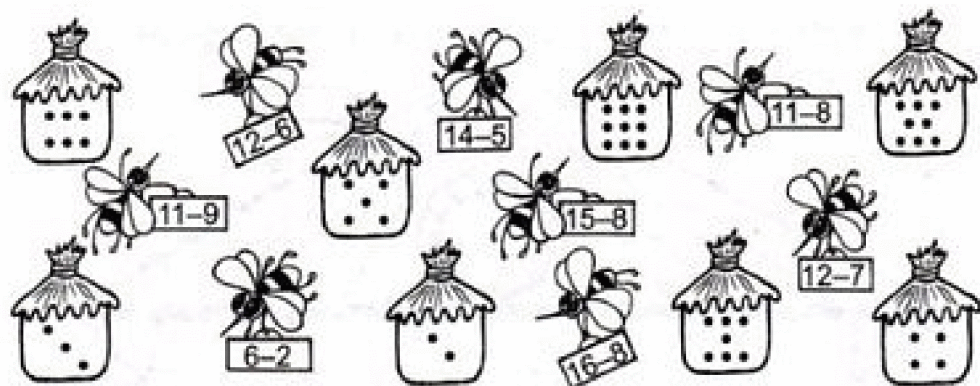
$$\text{花} = \boxed{\quad}$$

$$\text{蘑菇} = \boxed{\quad}$$

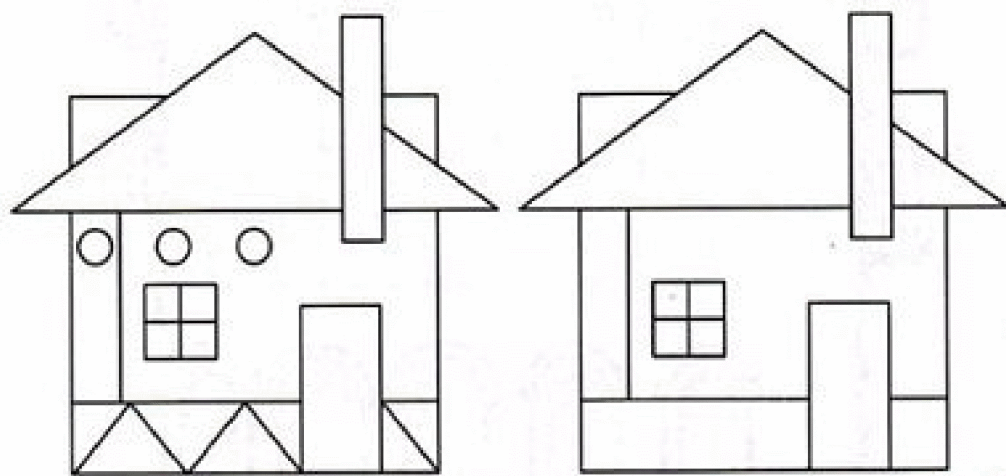
## СКАЗОЧНАЯ СТРАНА



Винни-Пух захотел полакомиться медом.  
Помоги каждой пчелке найти свой улей.



Сравни рисунки. Чем отличаются домики? Чем они похожи? Дорисуй так, чтобы домики стали одинаковыми.



## примеры

### ЧИПОЛЛИНО И ЕГО ДРУЗЬЯ



Граф Вишенка научился составлять необычные примеры.



Будь внимательным и сообразительным. Найди решение и заполни квадратики.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\bullet\bullet + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$

Подумай, какие математические знаки необходимо вписать в необычные примеры.

$$\square \square = \square$$

$$\square \square = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square \square = \square$$

$$\square \square = \square$$

$$\square = \square$$

$$\square = \square$$