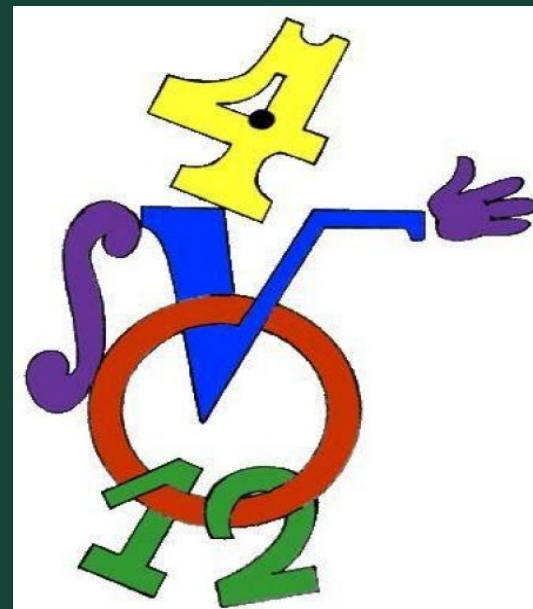


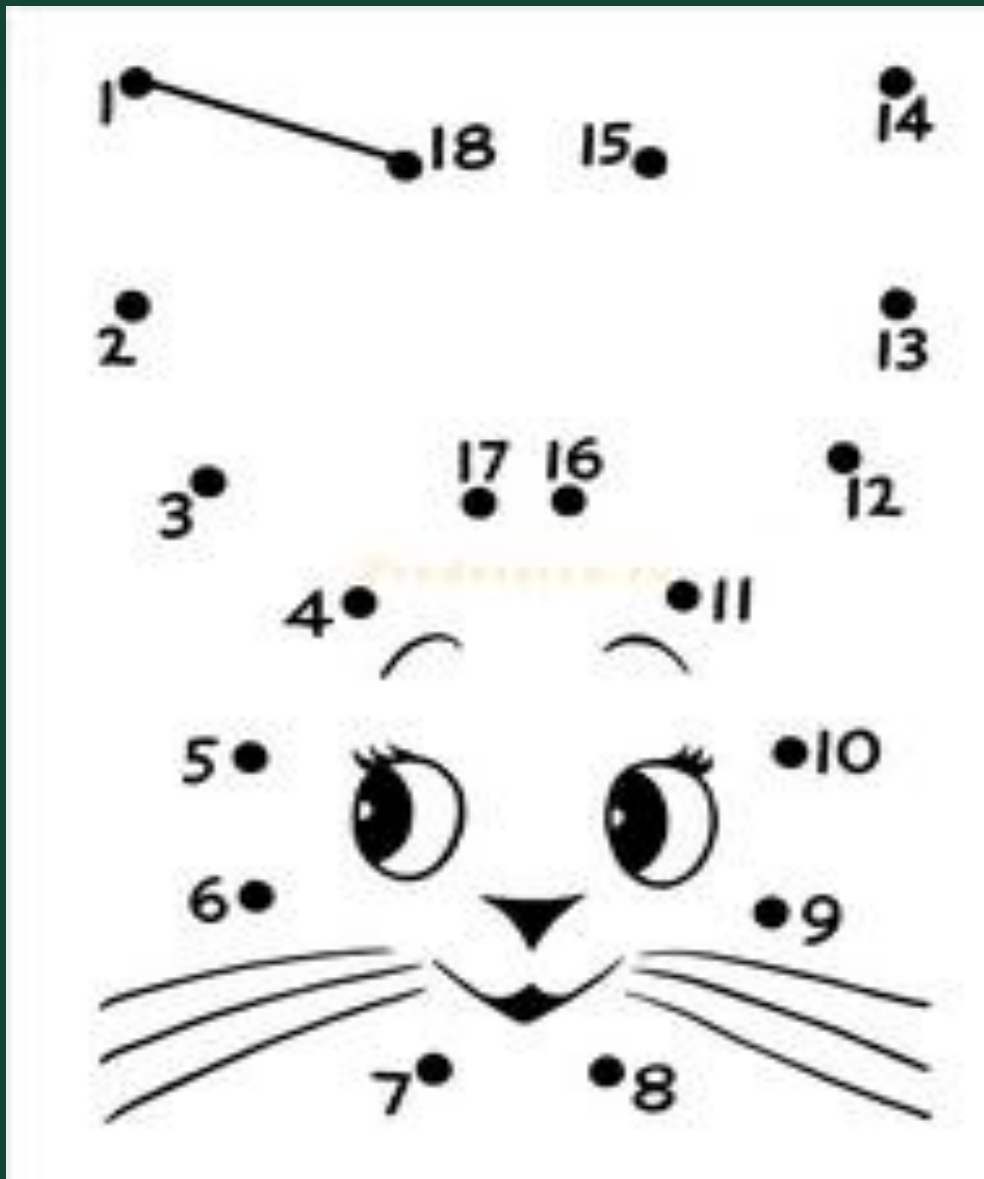
# *Занимательная математика*

*(1-3 классы)*

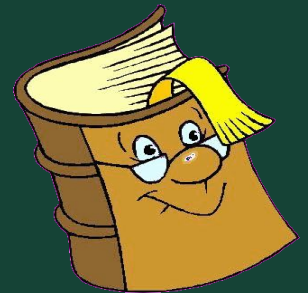
*Математика в  
рисунках...*

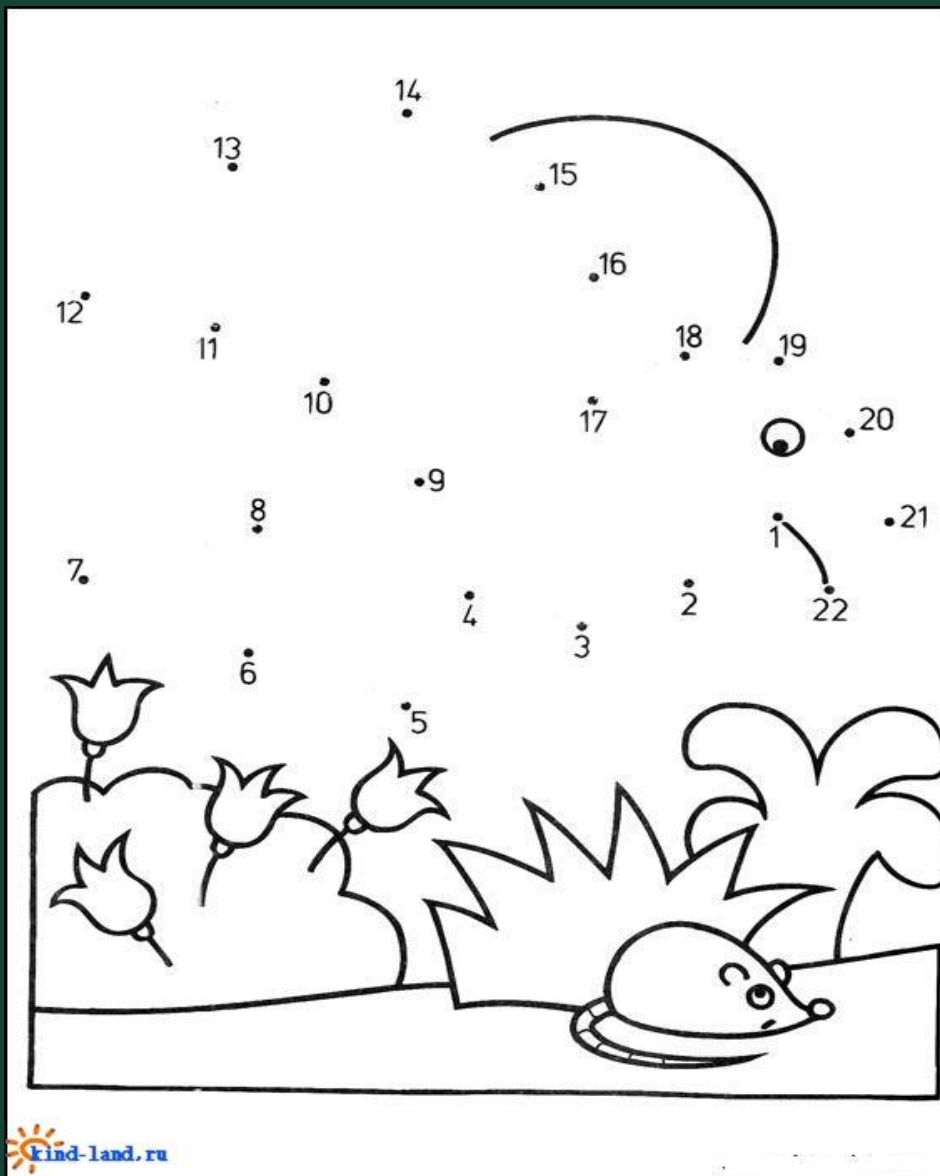
Составитель: учитель начальных классов  
ГКООУ РО санаторной школы-интерната №28  
г.Ростова-на-Дону  
Ольховская Н.И.





**Угадай,  
кто я  
таков?**





**Нарисуй  
меня...**

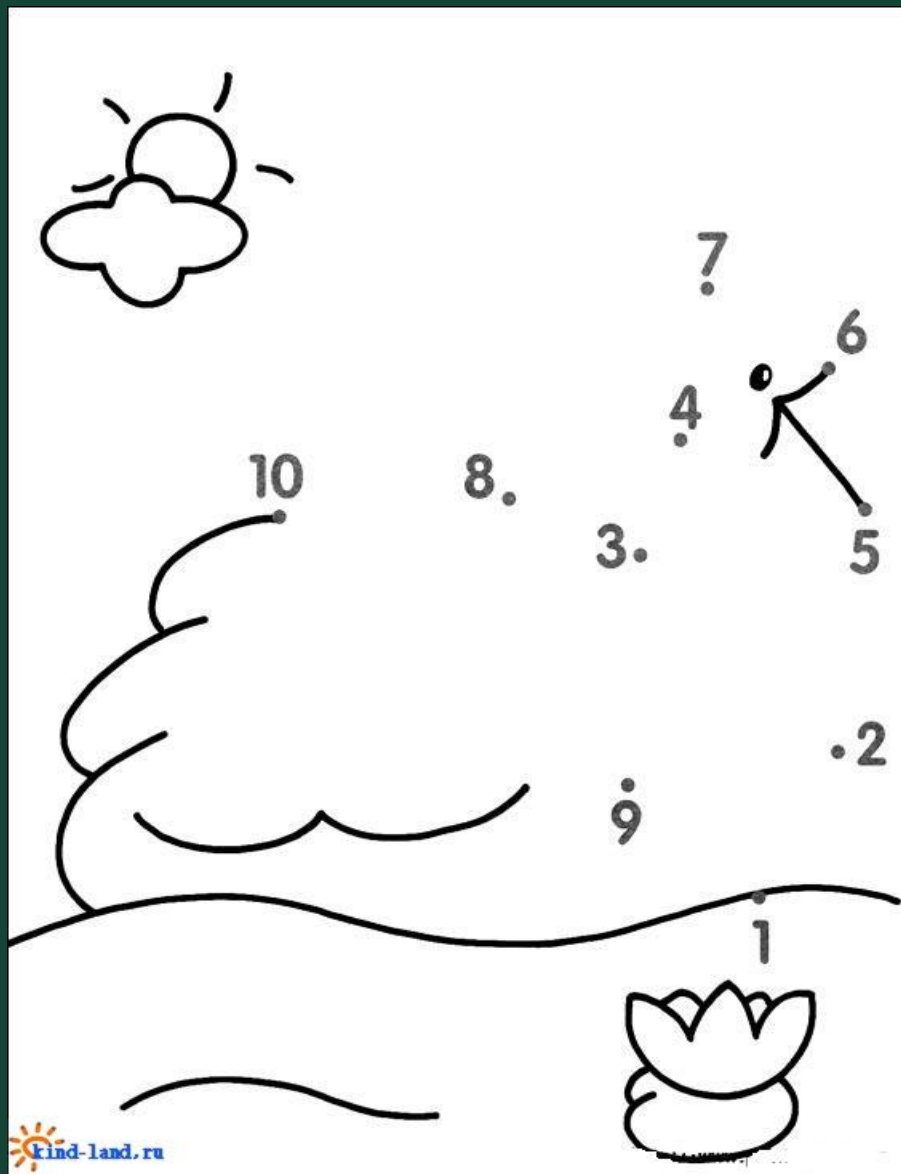




**Найди  
МЕНЯ...**







Есть птица красивая  
очень на свете,

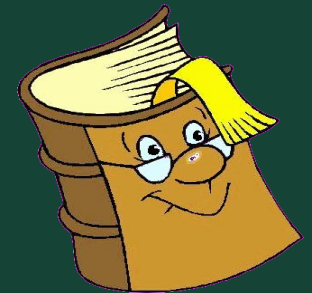
Название — ... имеет  
она,

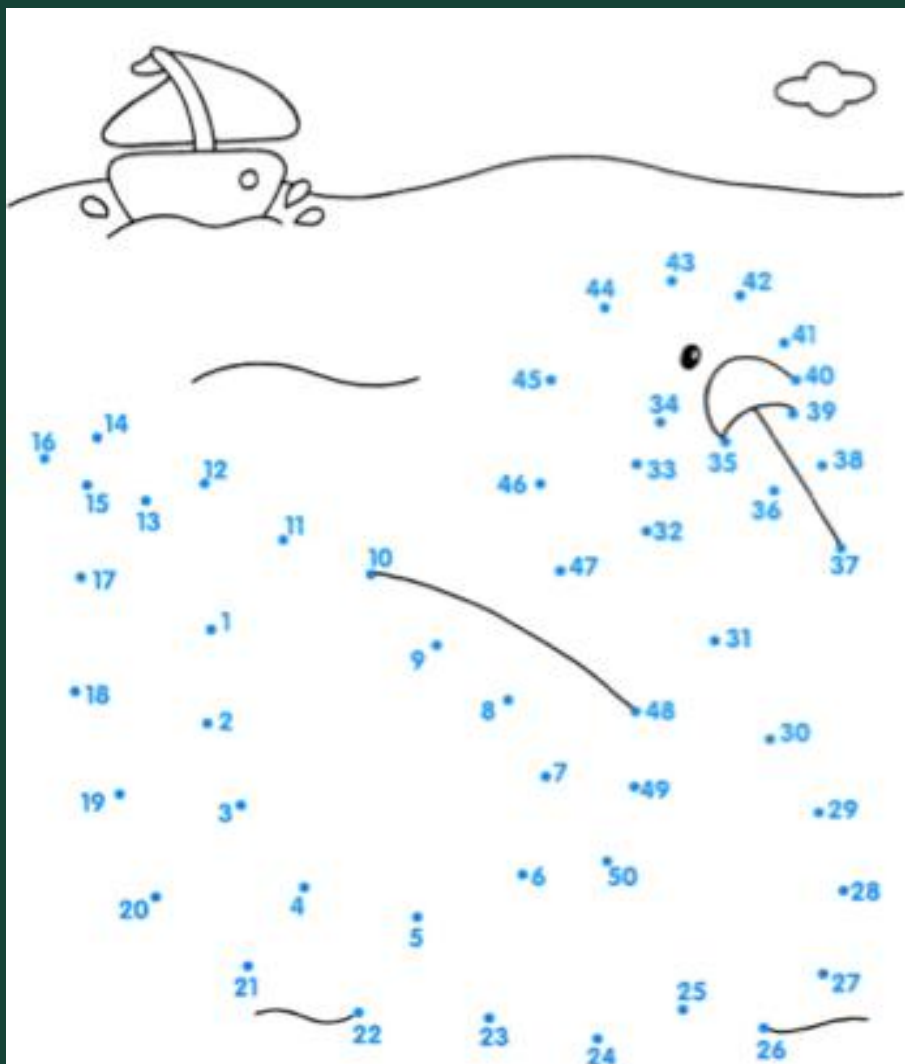
Не встретить  
прекрасней её на  
планете,

Она из чудесного  
будто бы сна...



# Чудо-юдо рыба ...



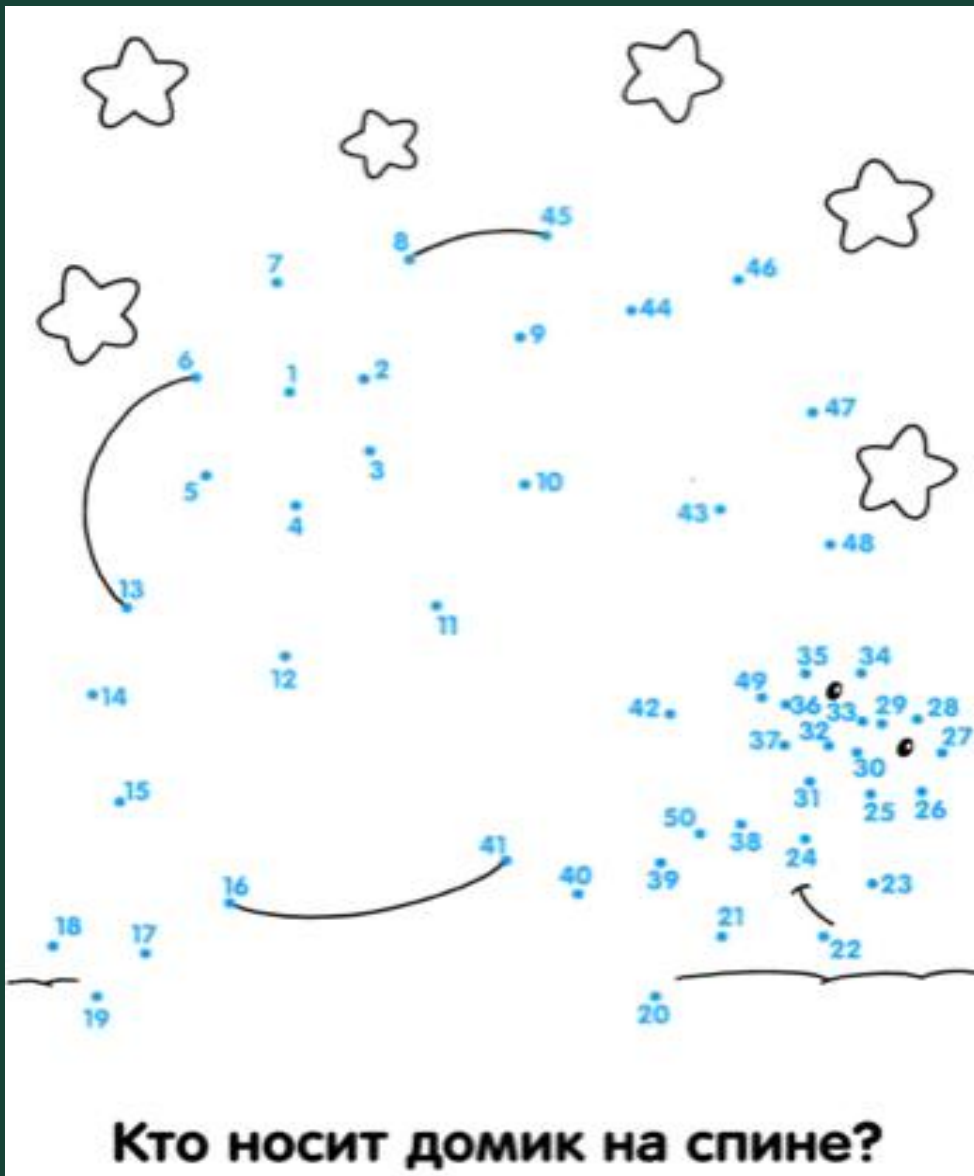


Кто плывёт, изогнув шею?

*Кто  
плывет  
изогнув  
шею?*

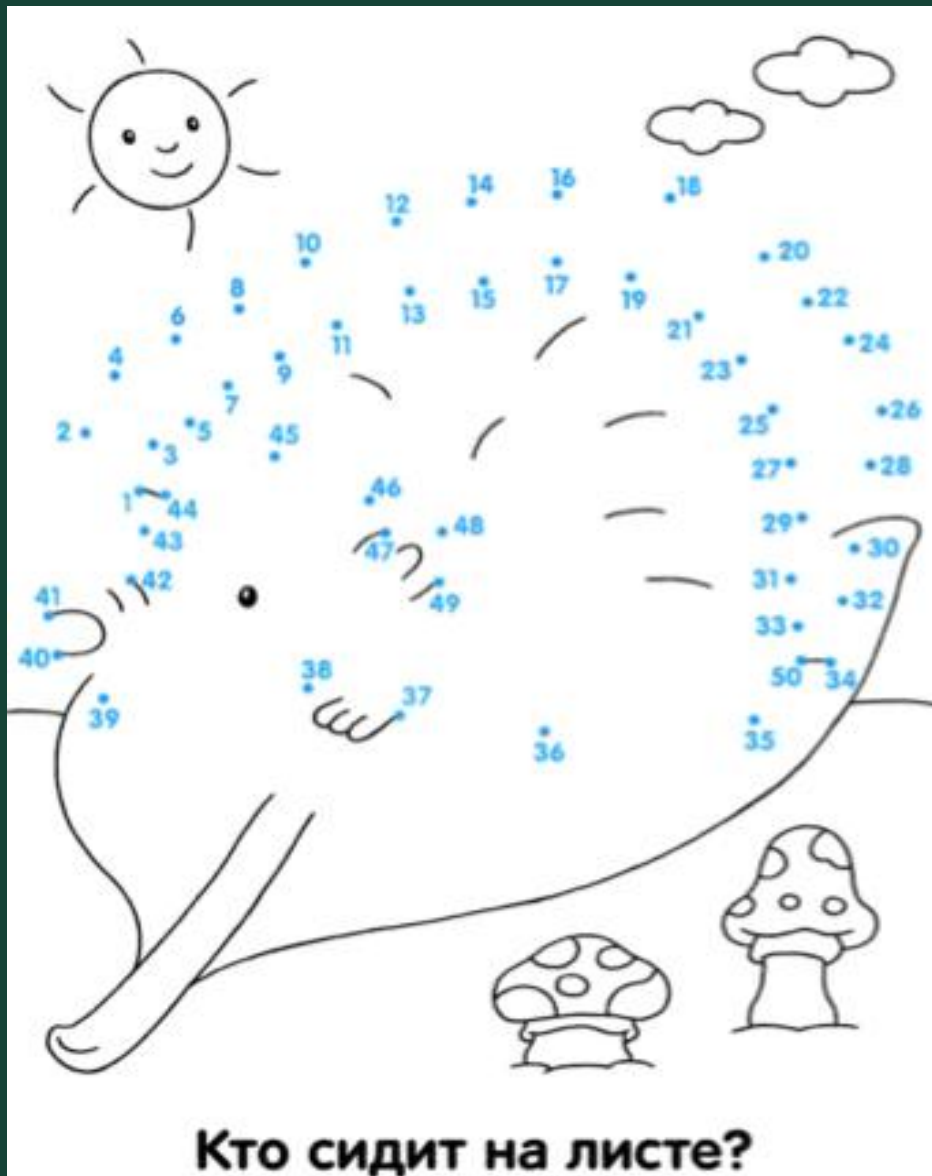






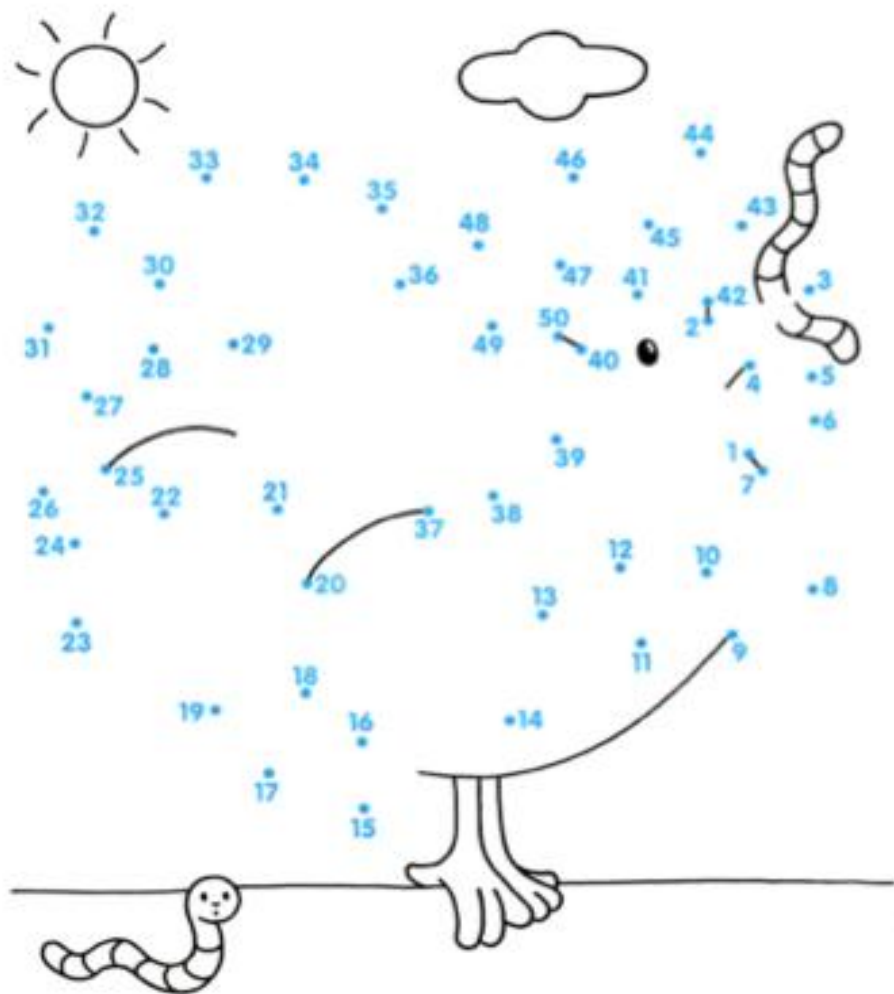
*Кто  
носит  
домик на  
спине?*





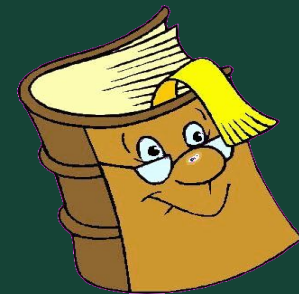
*Кто  
сидит  
на  
листе?*





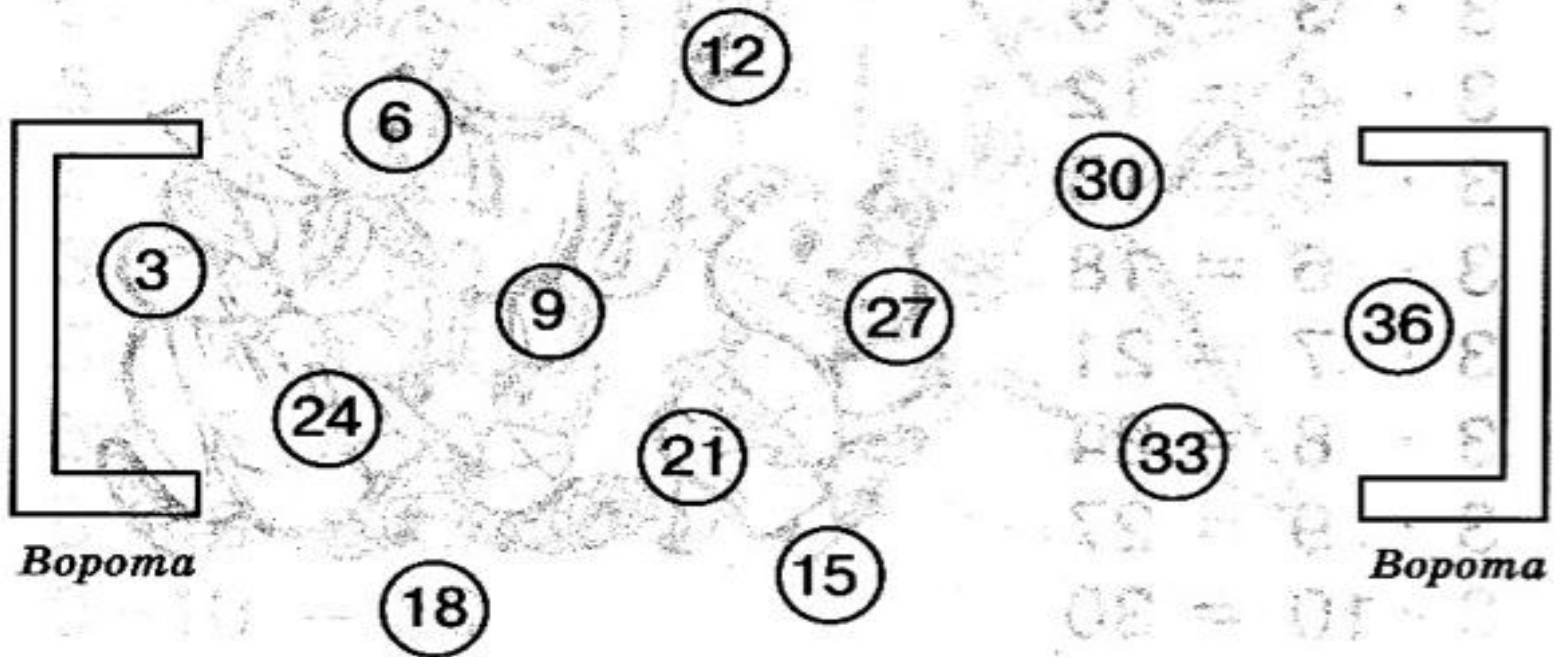
Кто поймал червяка?

*Кто  
поймал  
червяка?*



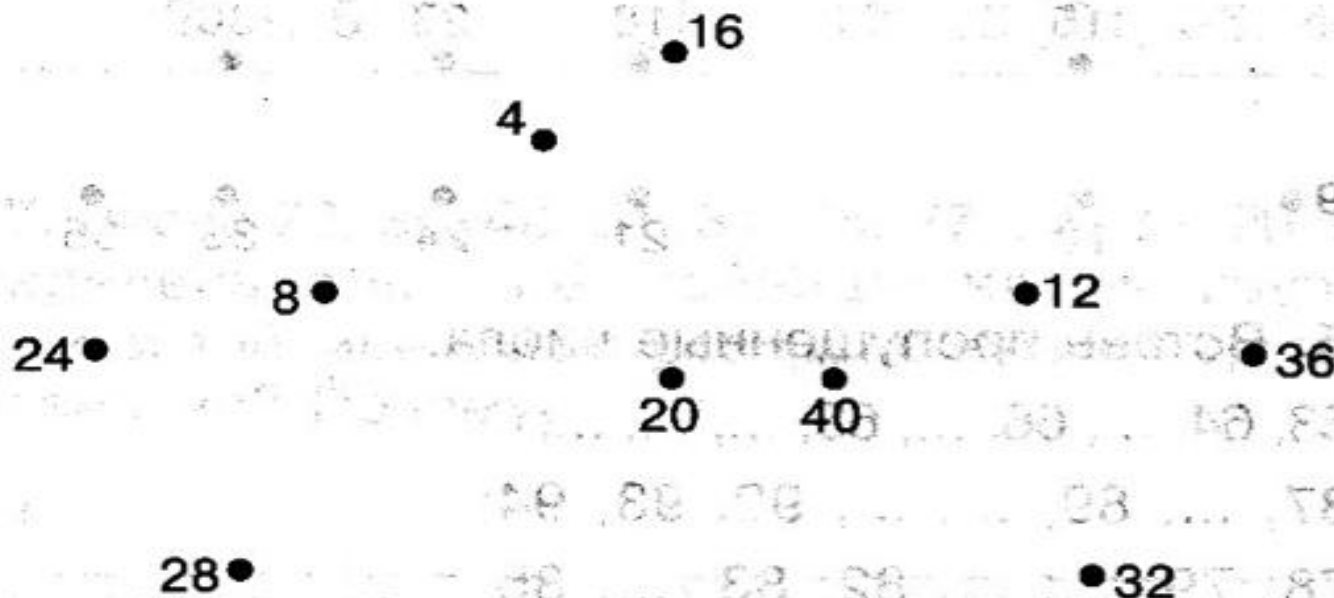
# Забей гол...

Соединив стрелочками номера игроков в порядке их увеличения, ты узнаешь, в какие ворота был забит мяч.



# Что получилось?

Продолжи ряд чисел: 4, 8, 12, 16, ..., 40. Соедини отрезками эти числа в порядке их увеличения. Что получилось?



# Что получилось?

Продолжи ряд чисел: 3, 6, 9, 12, ..., 42. Соедини отрезками эти числа в порядке их увеличения.

6 ●

● 3

42

● 39

15

18

27

30

9 ●

● 12

● 21

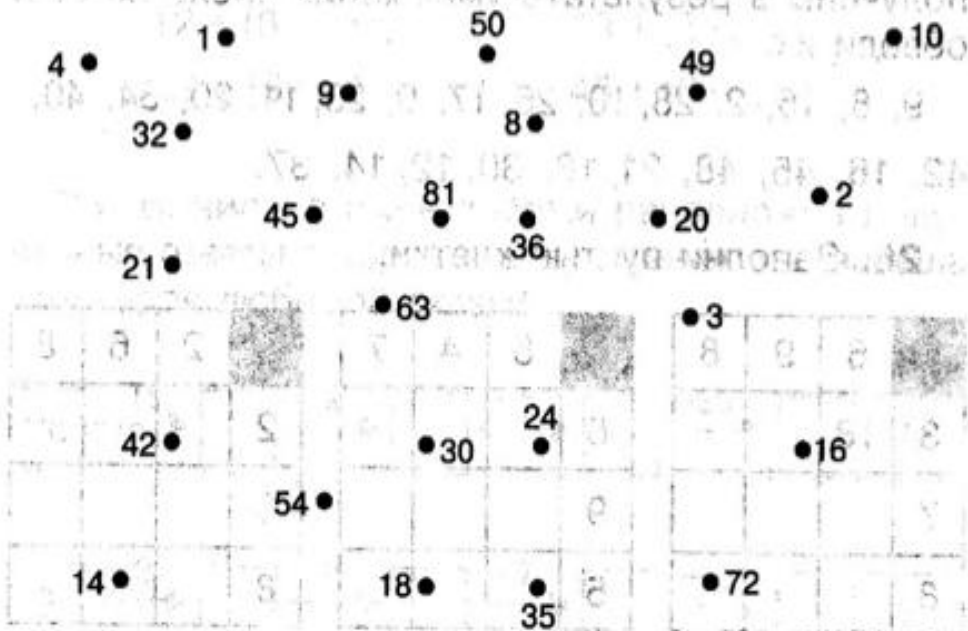
● 24

● 33

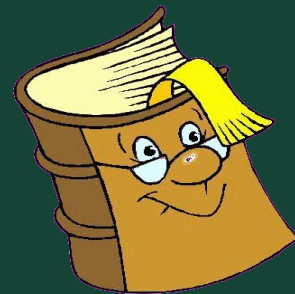
● 36

Соедини по порядку точки, соответствующие ответам выражений. Что получилось?

- а)  $6 \cdot 3 = \dots$       д)  $9 \cdot 5 = \dots$       и)  $4 \cdot 4 = \dots$   
б)  $3 \cdot 10 = \dots$     е)  $5 \cdot 10 = \dots$      к)  $8 \cdot 3 = \dots$   
в)  $7 \cdot 6 = \dots$       ж)  $4 \cdot 5 = \dots$       л)  $7 \cdot 5 = \dots$   
г)  $9 \cdot 9 = \dots$       з)  $6 \cdot 6 = \dots$       м)  $9 \cdot 2 = \dots$



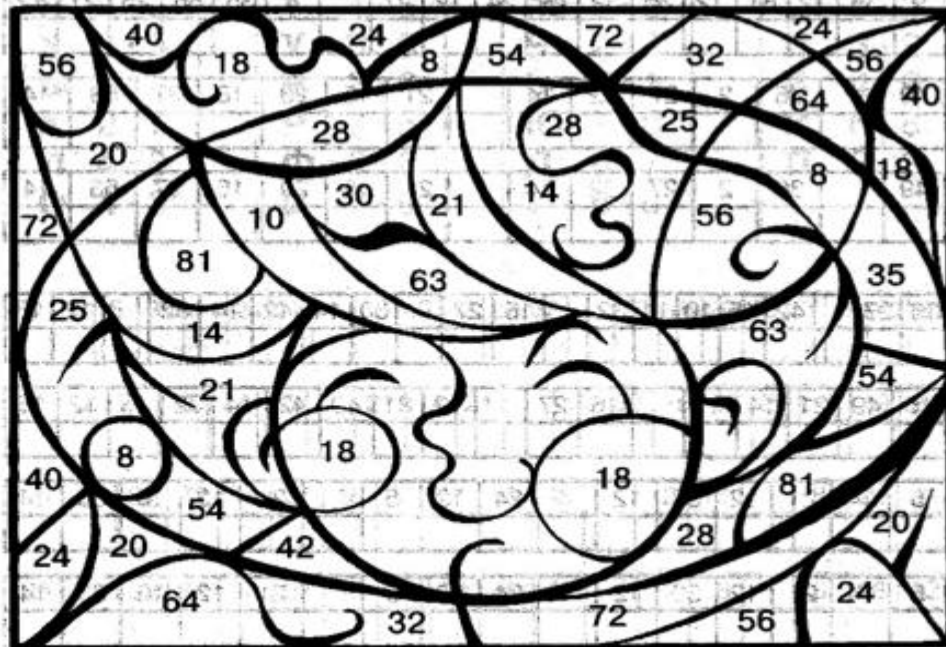
*Реши и  
нарисуй*



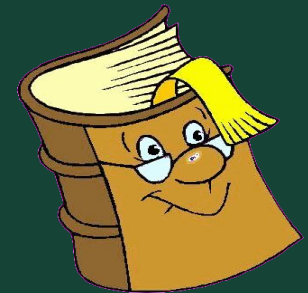
### Картинка на память

— Реши примеры. Полученные ответы найди на фрагментах рисунка и раскрась их так: 10, 21, 30, 63 — жёлтым карандашом; 8, 14, 25, 28, 35, 42, 54, 81 — голубым; 18, 20, 24, 32, 40, 56, 64, 72 — красным. Кто у тебя получился?

$7 \cdot 8 =$	$6 \cdot 7 =$	$2 \cdot 5 =$	$7 \cdot 2 =$
$7 \cdot 4 =$	$4 \cdot 8 =$	$9 \cdot 7 =$	$8 \cdot 9 =$
$9 \cdot 2 =$	$9 \cdot 9 =$	$5 \cdot 5 =$	$7 \cdot 3 =$
$7 \cdot 5 =$	$3 \cdot 8 =$	$6 \cdot 5 =$	$5 \cdot 4 =$
$8 \cdot 8 =$	$5 \cdot 8 =$	$6 \cdot 9 =$	$2 \cdot 4 =$



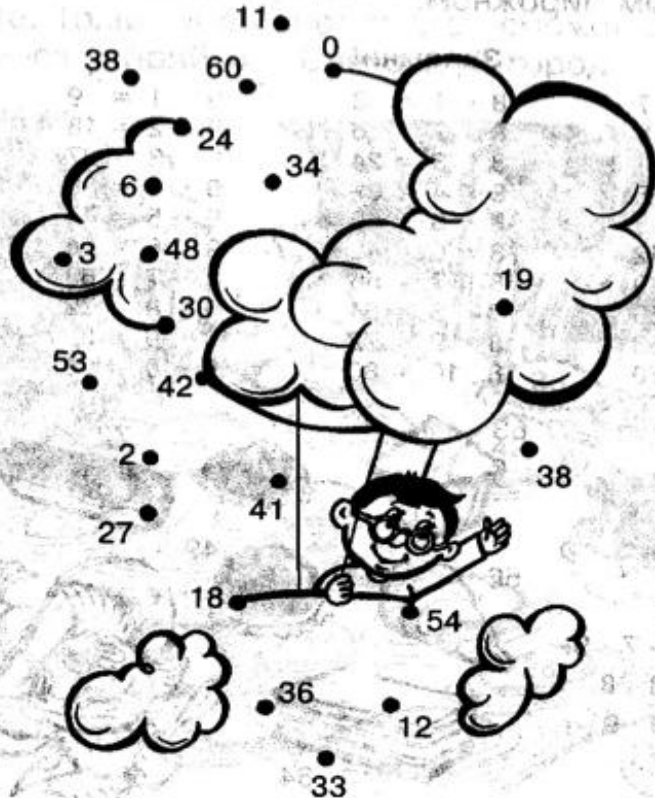
# Реши и раскрась





## Открытка-загадка

В кармане Незнайки лежит открытка. Ты сможешь узнать, что изображено на этой открытке, решив примеры справа. Точки на листе соедини между собой в порядке нахождения ответов. Раскрась фигуру карандашом.



$$\begin{aligned} 9 \cdot 6 &= \\ 2 \cdot 6 &= \\ 6 \cdot 6 &= \\ 3 \cdot 6 &= \\ 6 \cdot 7 &= \\ 5 \cdot 6 &= \\ 8 \cdot 6 &= \\ 6 \cdot 1 &= \\ 4 \cdot 6 &= \\ 6 \cdot 10 &= \\ 6 \cdot 0 &= \end{aligned}$$

### Запомни!

$$\begin{aligned} 6 \cdot 1 &= 6 \\ 6 \cdot 2 &= 12 \\ 6 \cdot 3 &= 18 \\ 6 \cdot 4 &= 24 \\ 6 \cdot 5 &= 30 \\ 6 \cdot 6 &= 36 \\ 6 \cdot 7 &= 42 \\ 6 \cdot 8 &= 48 \\ 6 \cdot 9 &= 54 \\ 6 \cdot 10 &= 60 \end{aligned}$$

# Реши и раскрась

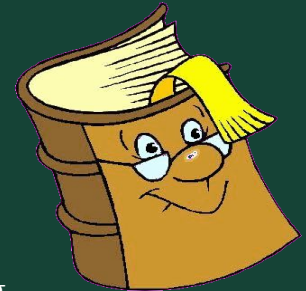


Рисунок для фона [http://17986.globalmarket.com.ua/data/530378\\_3.jpg](http://17986.globalmarket.com.ua/data/530378_3.jpg)