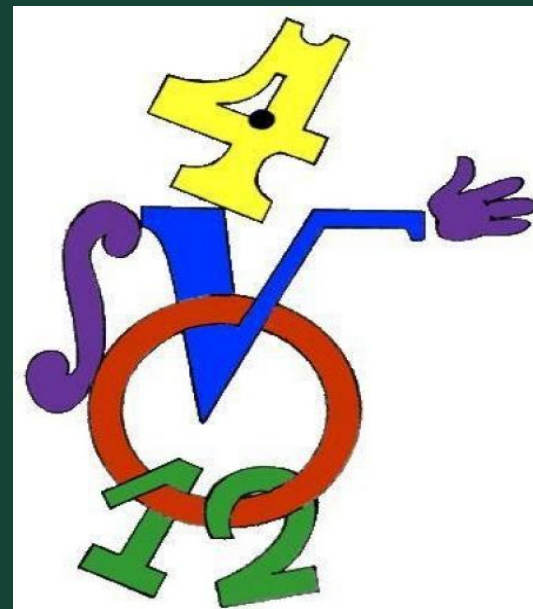


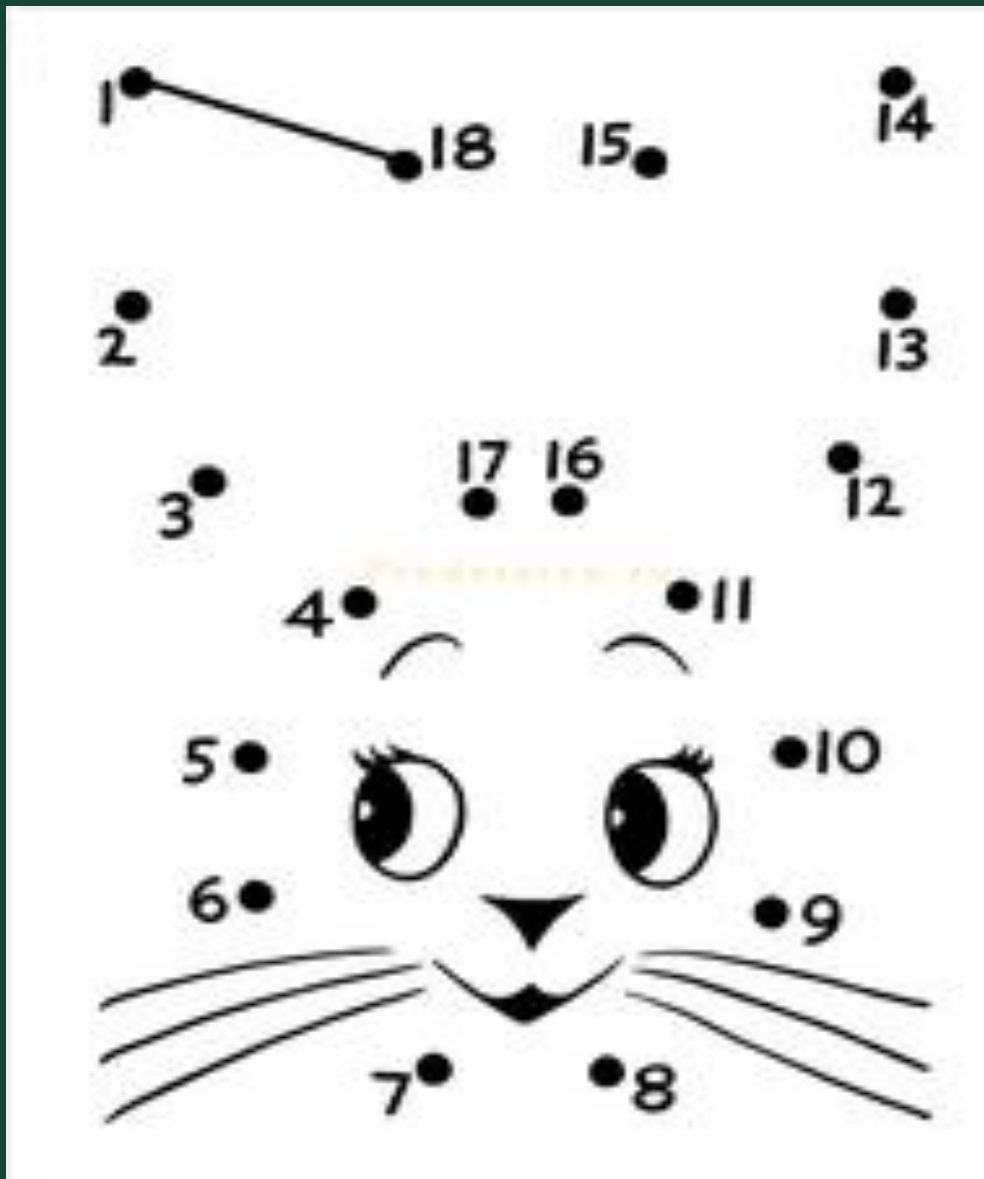
Занимательная математика

(1-3 классы)

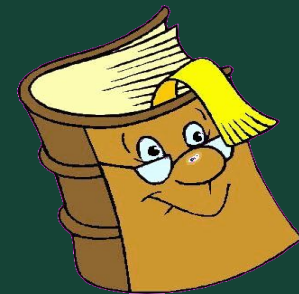
*Математика в
рисунках...*

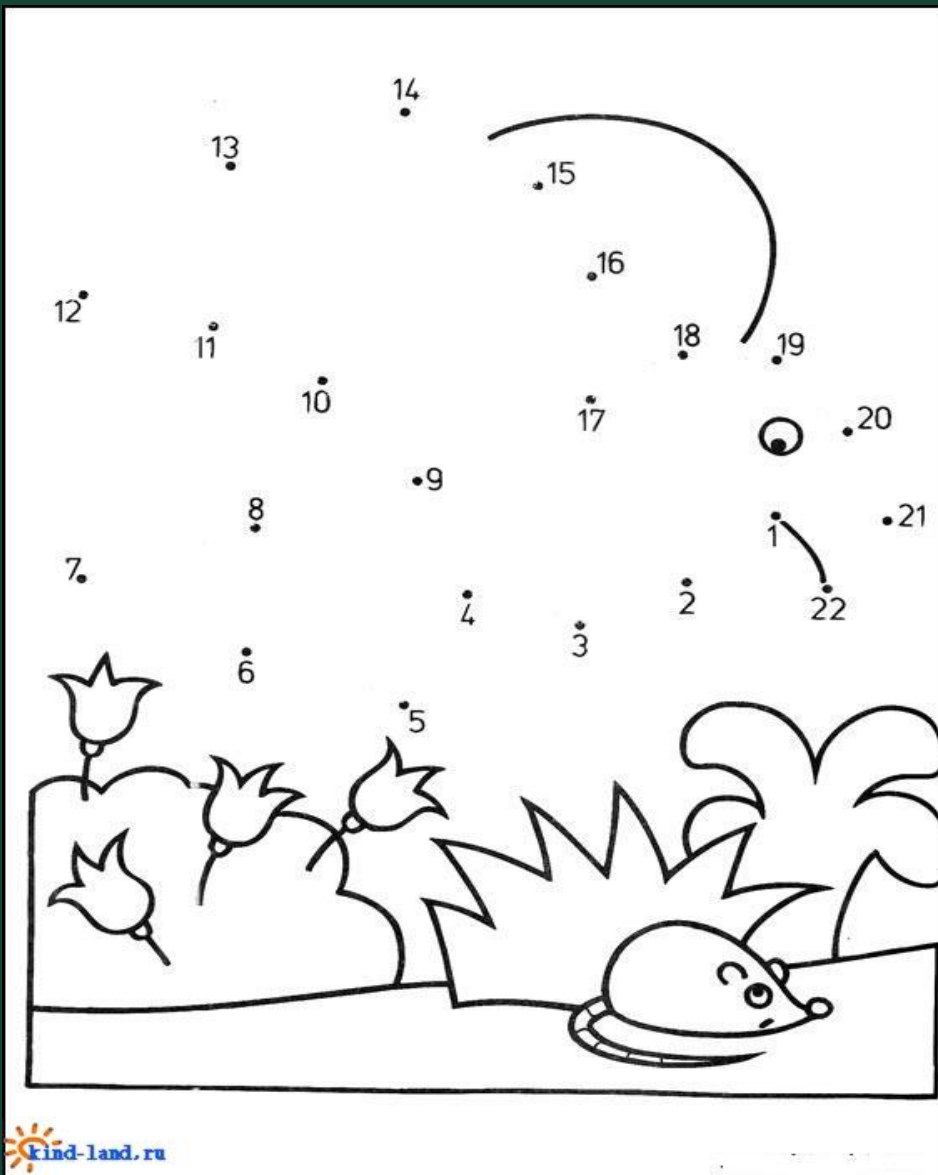
Составитель: учитель начальных классов
ГКООУ РО санаторной школы-интерната №28
г.Ростова-на-Дону
Ольховская Н.И.





**Угадай,
кто я
таков?**





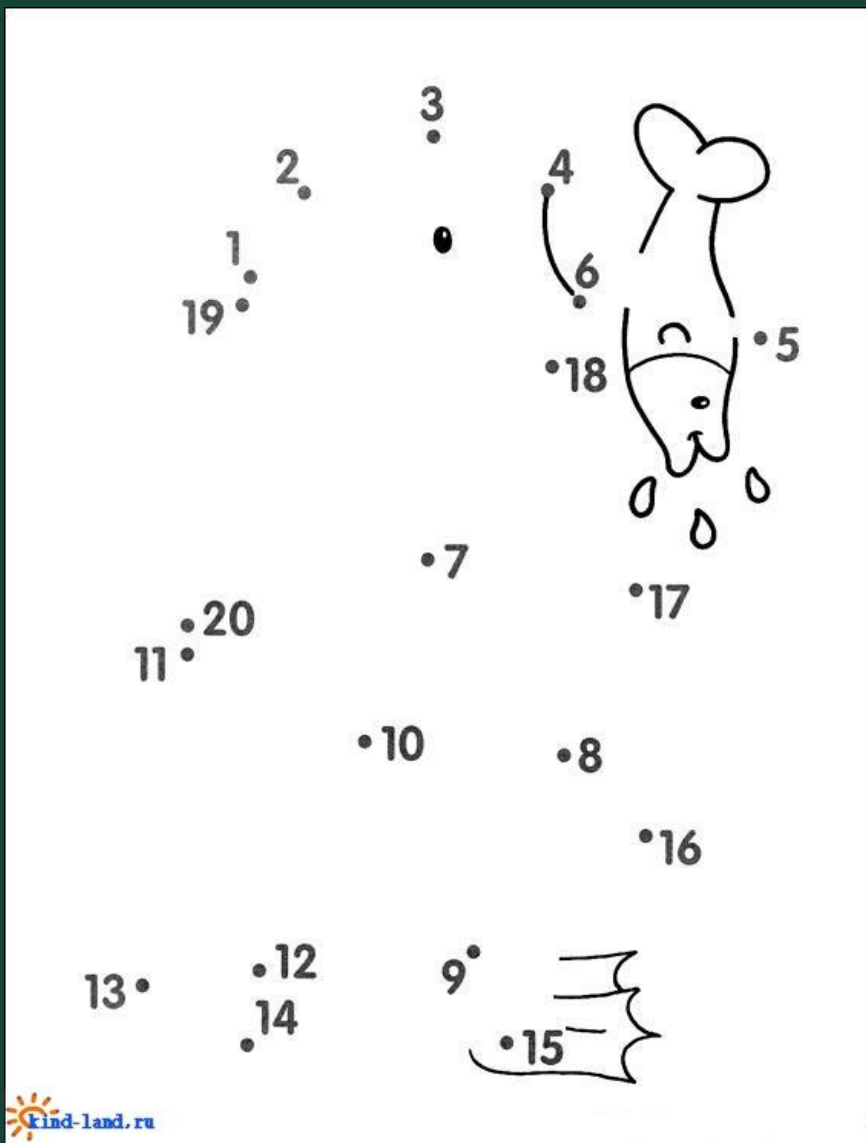
**Нарисуй
меня...**





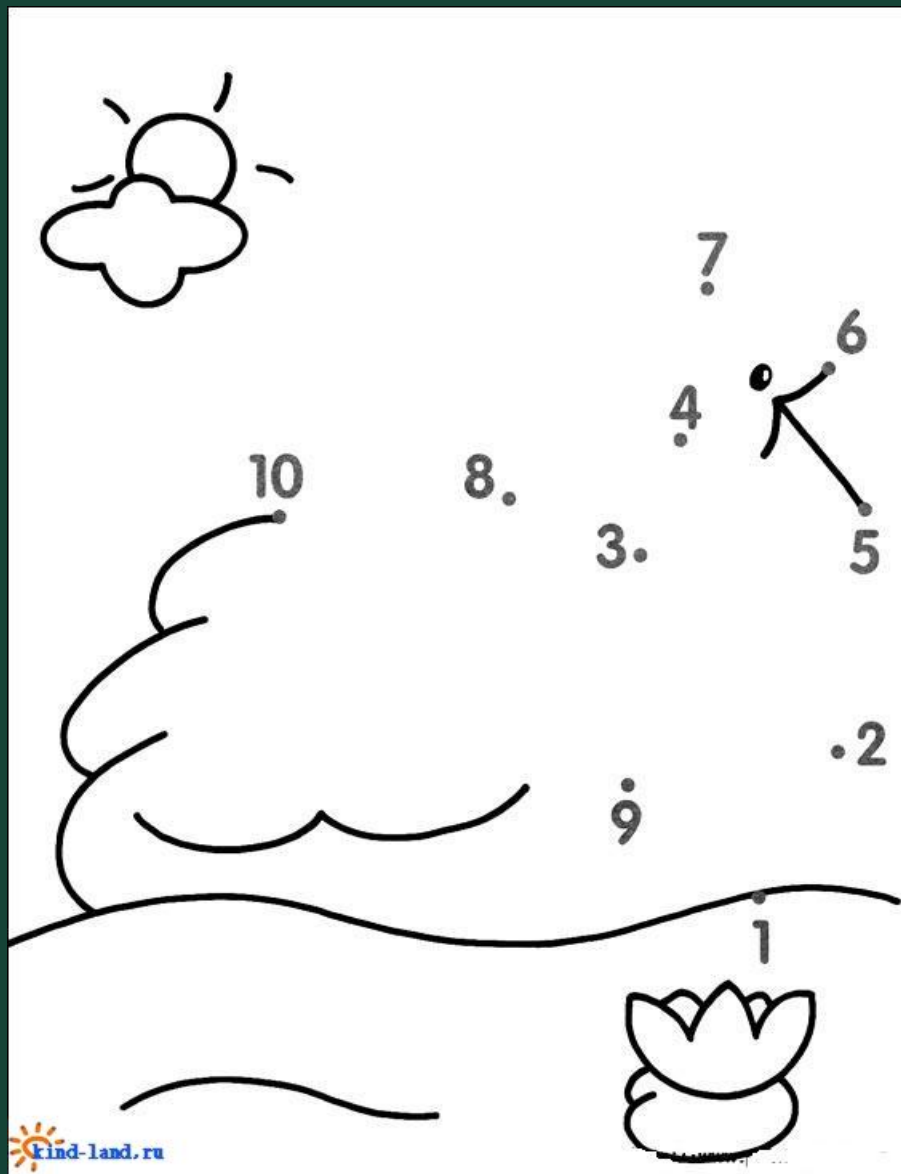
**Найди
МЕНЯ...**





**Кто
поймал
рыбку?**





Есть птица красивая
очень на свете,

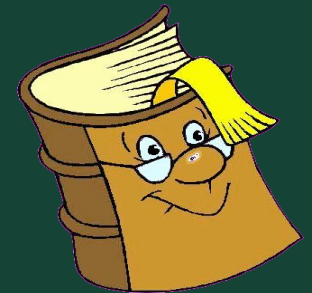
Название — ... имеет
она,

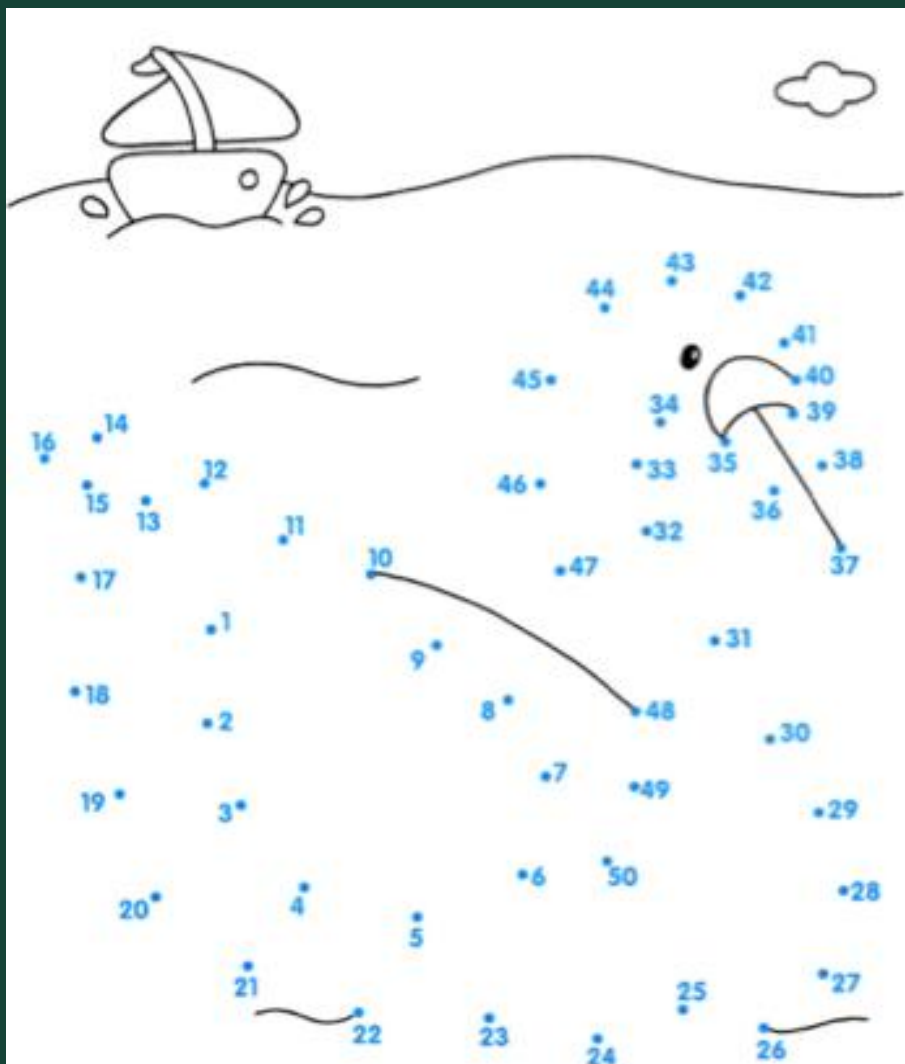
Не встретить
прекрасней её на
планете,

Она из чудесного
будто бы сна...



Чудо-юдо рыба ...

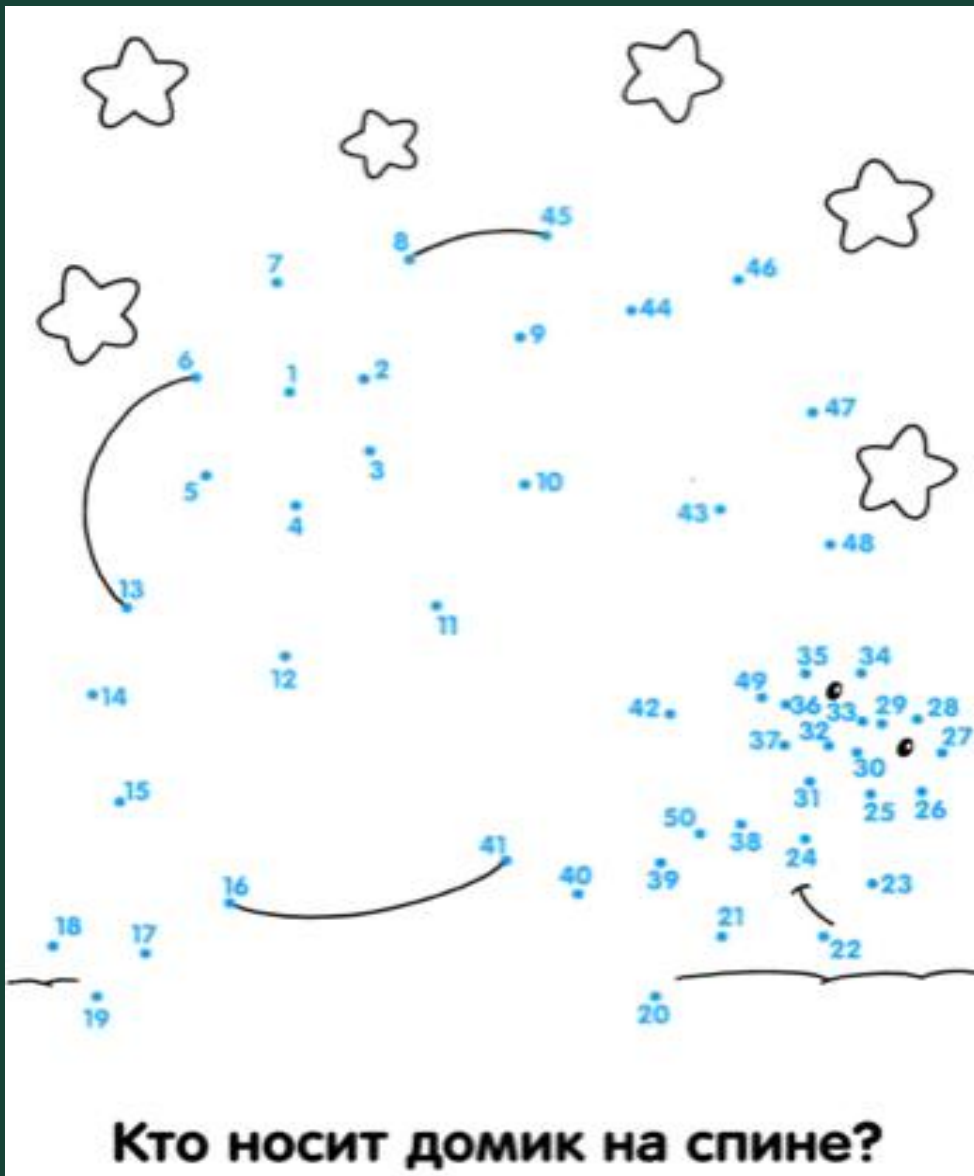




Кто плывёт, изогнув шею?

*Кто
плывет
изогнув
шею?*

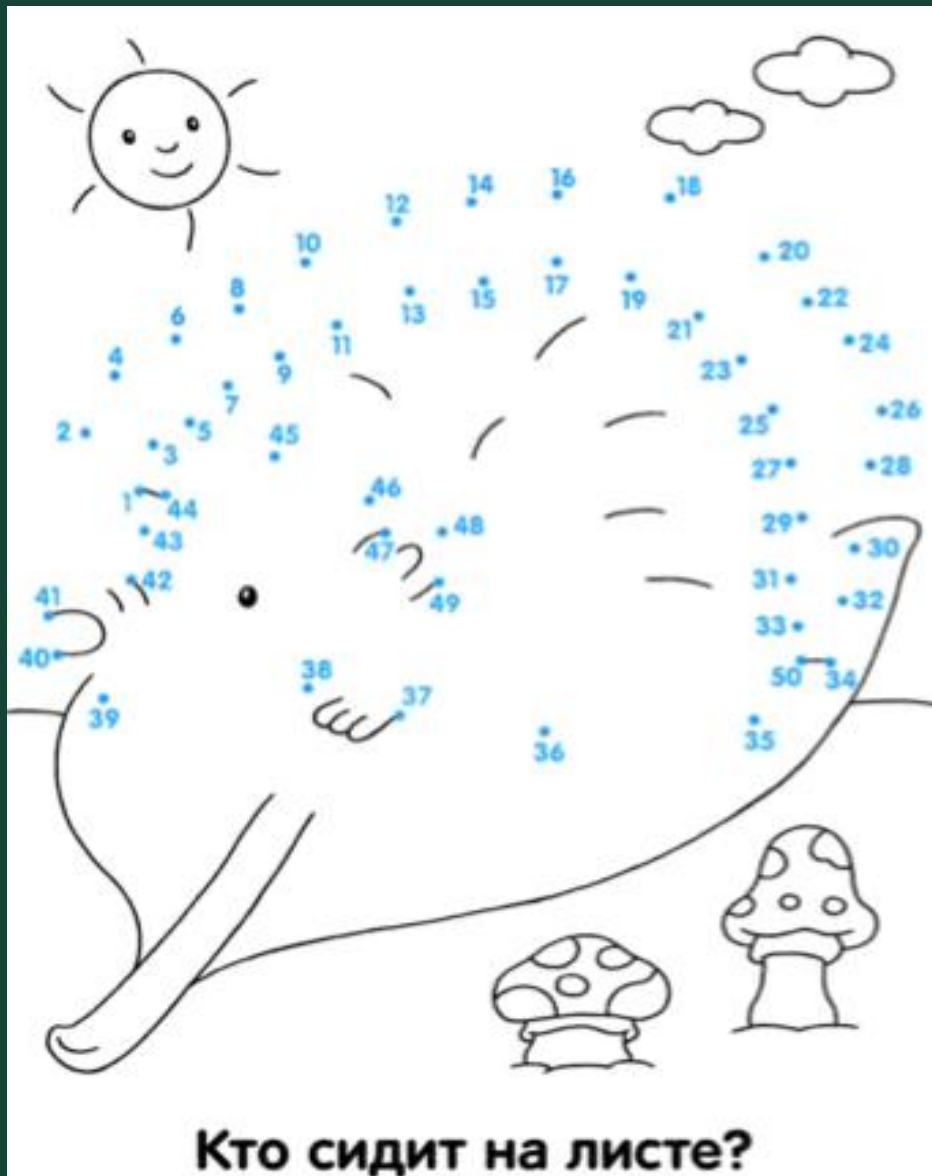




Кто носит домик на спине?

*Кто
носит
домик на
спине?*

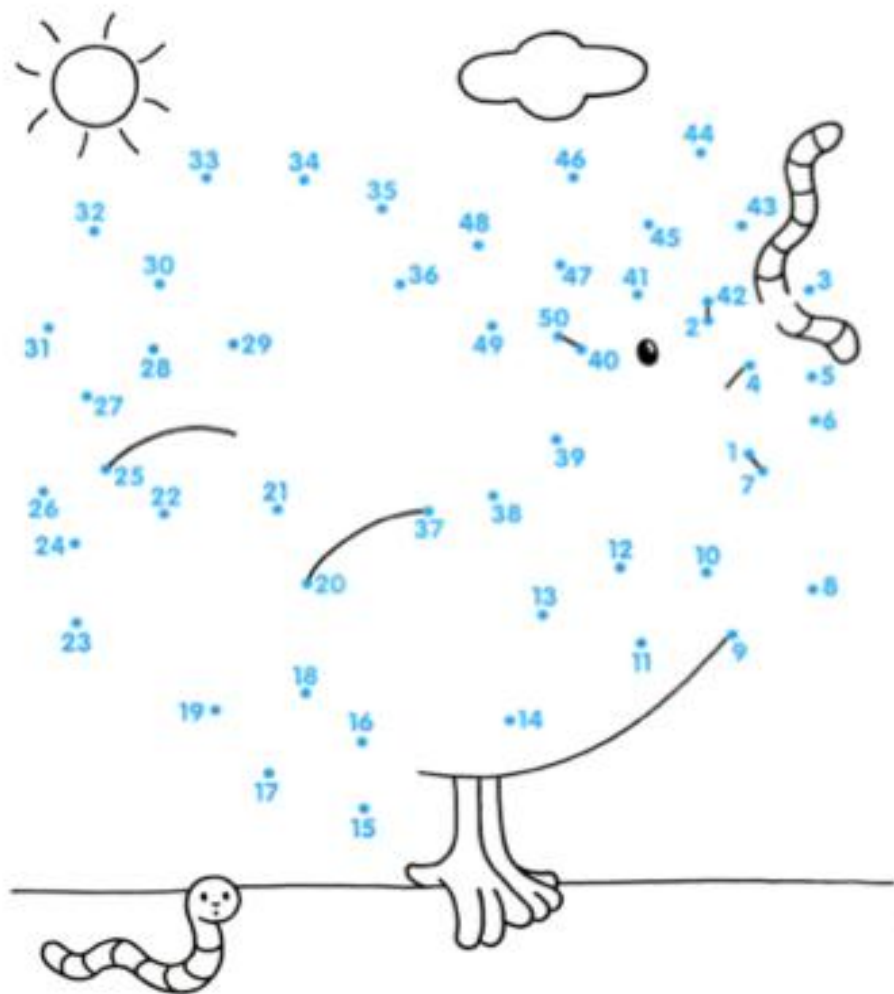




Кто сидит на листе?

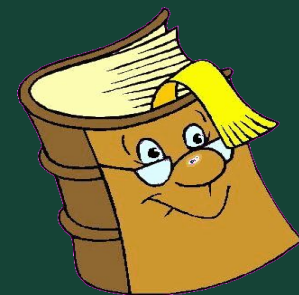
*Кто
сидит
на
листе?*





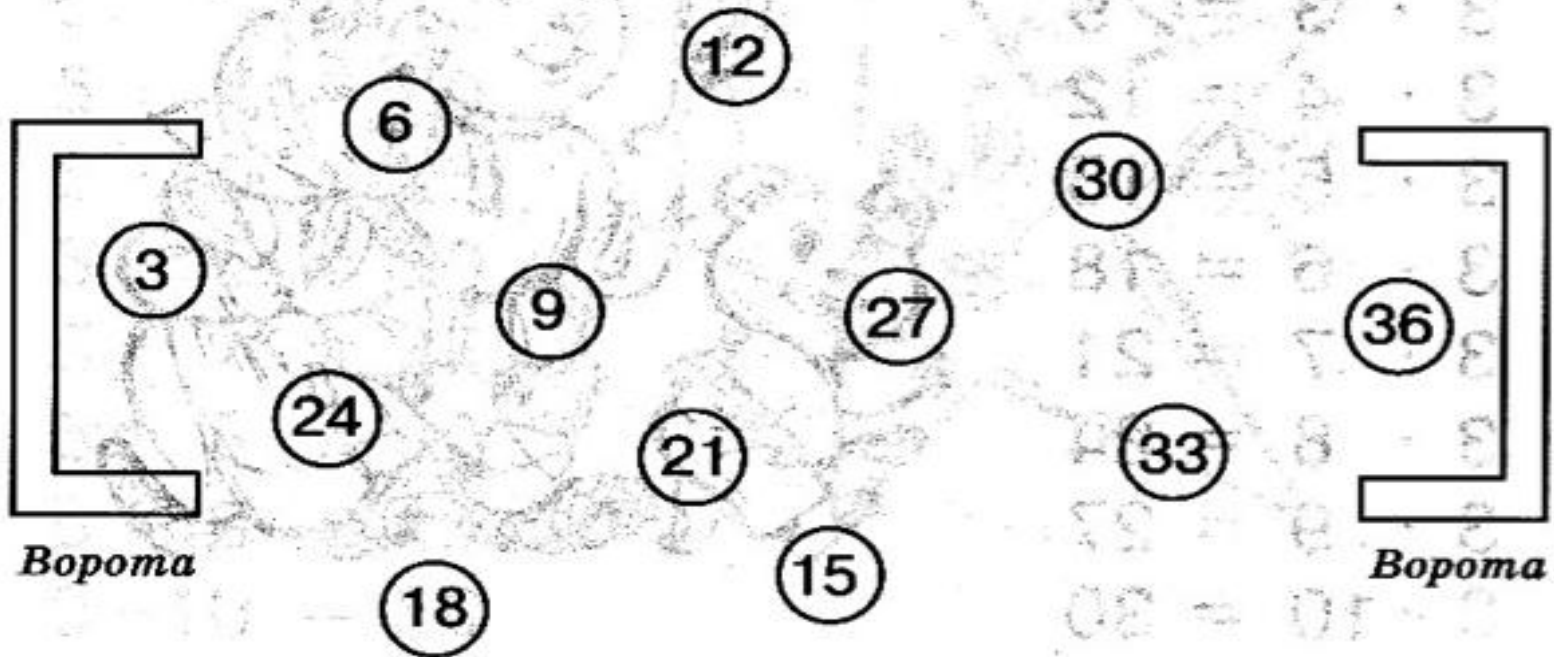
Кто поймал червяка?

*Кто
поймал
червяка?*



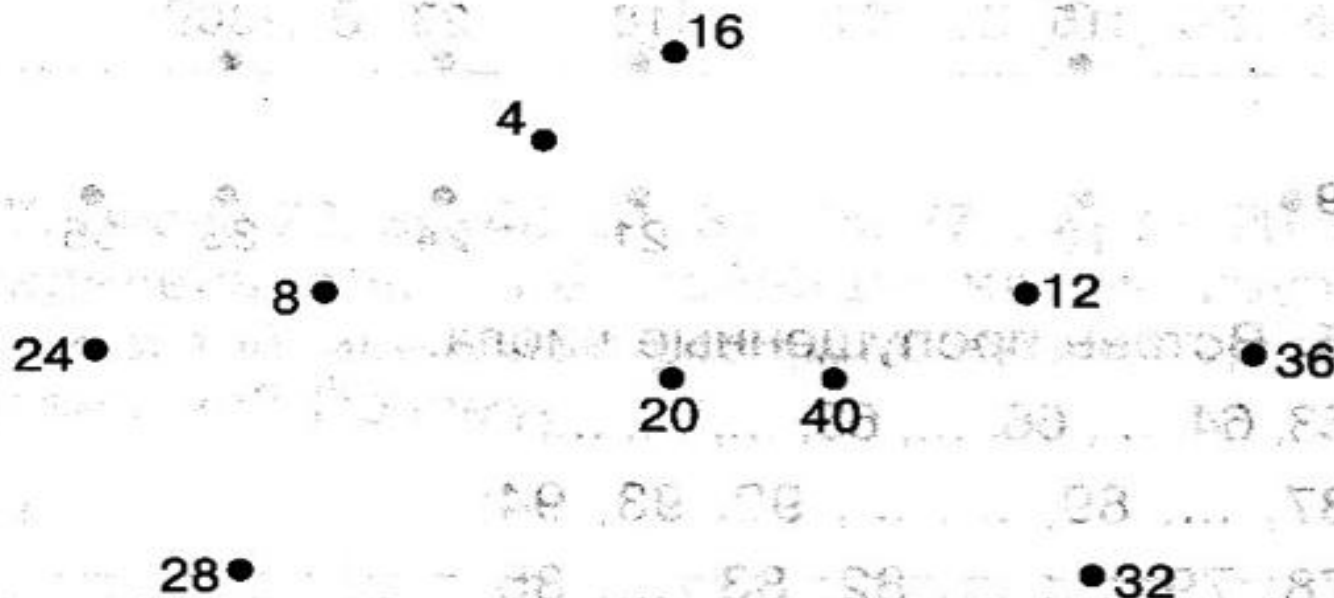
Забей гол...

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

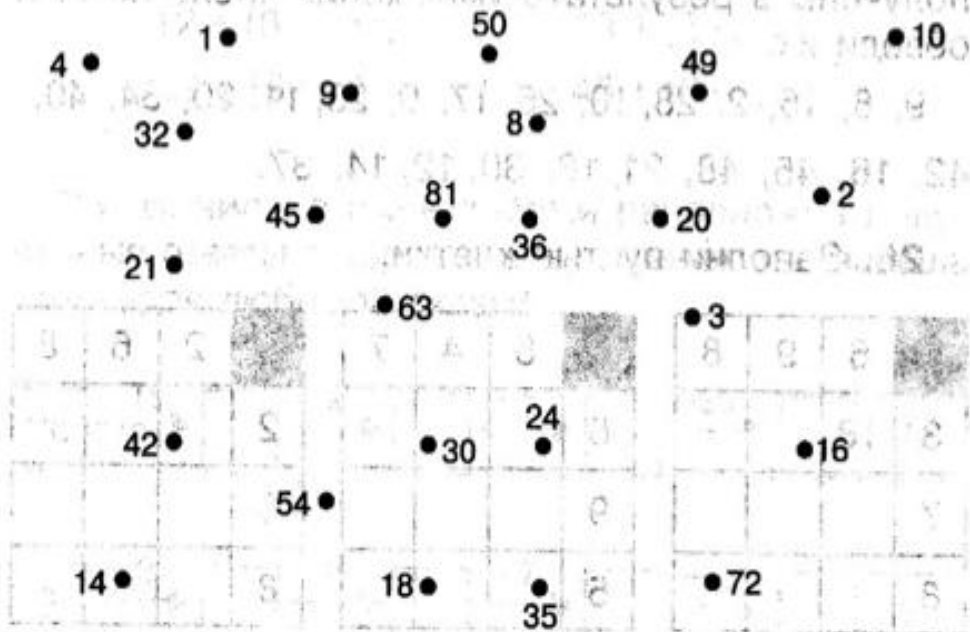
● 24

● 33

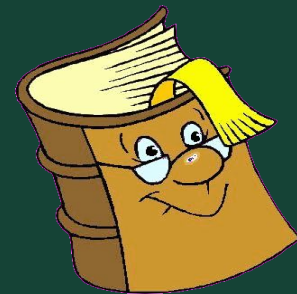
● 36

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) $9 \cdot 2 = \dots$ |



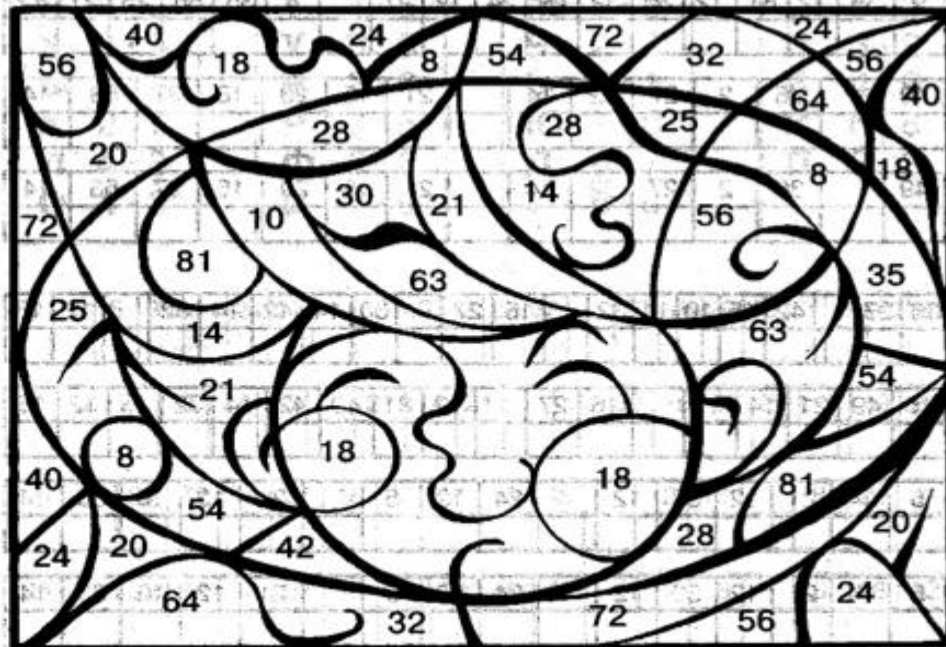
*Реши и
нарисуй*



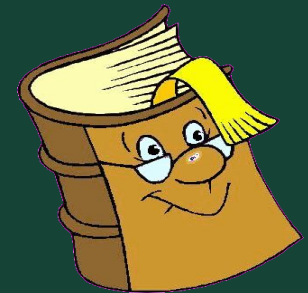
Картинка на память

— 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?

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

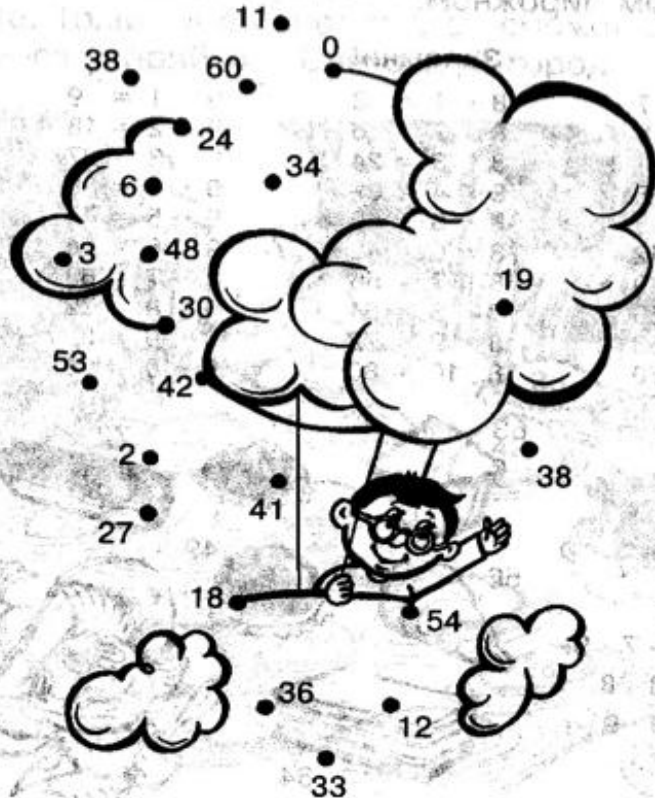


Реши и раскрась



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.



- $9 \cdot 6 =$
- $2 \cdot 6 =$
- $6 \cdot 6 =$
- $3 \cdot 6 =$
- $6 \cdot 7 =$
- $5 \cdot 6 =$
- $8 \cdot 6 =$
- $6 \cdot 1 =$
- $4 \cdot 6 =$
- $6 \cdot 10 =$
- $6 \cdot 0 =$

Запомни!

- $6 \cdot 1 = 6$
- $6 \cdot 2 = 12$
- $6 \cdot 3 = 18$
- $6 \cdot 4 = 24$
- $6 \cdot 5 = 30$
- $6 \cdot 6 = 36$
- $6 \cdot 7 = 42$
- $6 \cdot 8 = 48$
- $6 \cdot 9 = 54$
- $6 \cdot 10 = 60$

Реши и раскрась

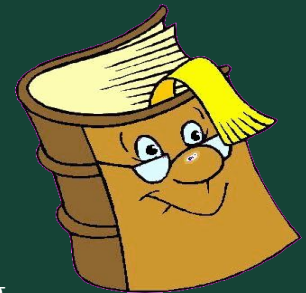


Рисунок для фона http://17986.globalmarket.com.ua/data/530378_3.jpg