



**«Кто с детских лет  
занимается математикой, тот  
развивает внимание,  
тренирует свой мозг, свою  
волю, воспитывает  
настойчивость и упорство в  
достижении цели.»**

**А.Маркушевич**





# СВОЯ Игра

$f(x) = m \left( \frac{m}{2x} \right)^{m-1} \cdot \frac{1}{2}$   $\dots$   $f = \frac{1}{S} = \frac{1}{\pi r^2}$

<b>Геометрические вопросы</b>	<b><u>10</u></b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>30</u></b>	<b><u>40</u></b>	<b><u>50</u></b>
<b>Без смекалки никуда!</b>	<b><u>10</u></b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>30</u></b>	<b><u>40</u></b>	<b><u>50</u></b>
<b>Ребусы</b>	<b><u>10</u></b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>30</u></b>	<b><u>40</u></b>	<b><u>50</u></b>
<b>Народная мудрость</b>	<b><u>10</u></b>	<b><u>20</u></b>	<b><u>30</u></b>	<b><u>40</u></b>	<b><u>50</u></b>

**ВЫХОД**



# Геометрические вопросы 10

Как называется фигура, не  
имеющая углов?

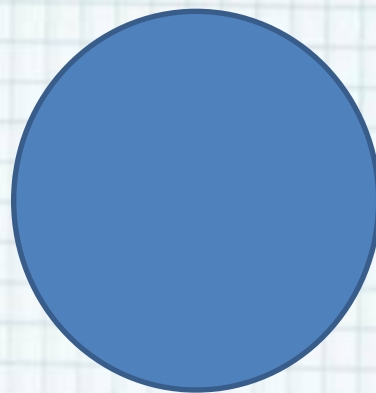


ОТВЕТ





# Круг, овал



Назад



ВЫХОД



# Геометрические вопросы

20



Как называется линия,  
имеющая начало, но  
не имеющая конца?

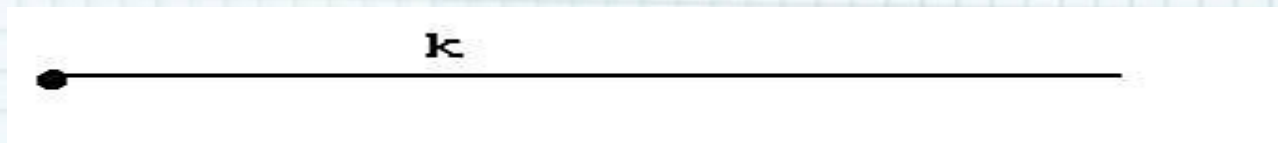


ОТВЕТ





# Луч



НАЗАД



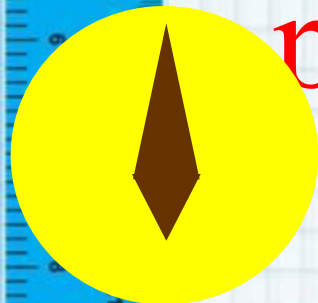
ВЫХОД





# Геометрические вопросы

30



Как называется  
прямоугольник с четырьмя  
равными сторонами?



ОТВЕТ



# Квадрат



НАЗАД



ВЫХОД



# Геометрические вопросы 40



Что находится  
сложением всех длин  
сторон  
многоугольника?



ОТВЕТ



# Периметр



НАЗАД

ВЫХОД





# Геометрические вопросы

50



Назовите многоугольник с  
наименьшим количеством  
углов.

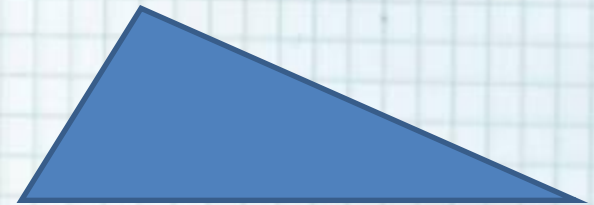
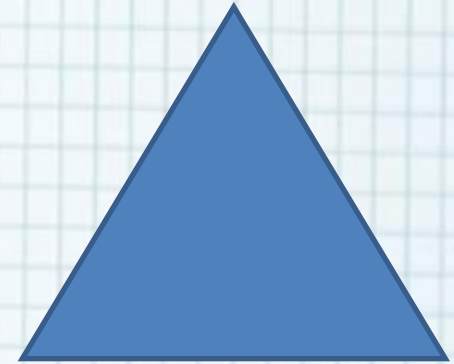
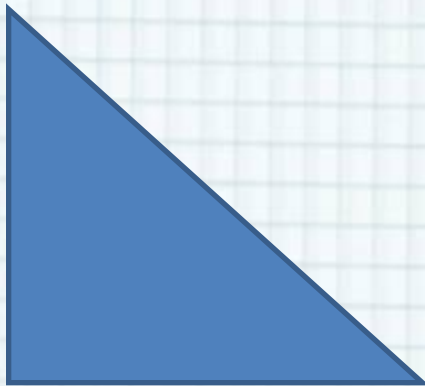


ОТВЕТ





# Треугольник





# БЕЗ СМЕКАЛКИ НИКУДА!



10

У бабушки Даши внучка  
Маша, кот Пушок, собака  
Дружок. Сколько у бабушки  
внуков?



ОТВЕТ





# 1

У бабушки Даши внучка Маша,  
кот Пушок и собака Дружок.  
Сколько всего внуков у бабушки?



НАЗАД



ВЫХОД





# БЕЗ СМЕКАЛКИ НИКУДА!



20

Меня зовут Толей. У моей сестры  
только один брат. Как зовут брата  
моей сестры?



ОТВЕТ





Толя

НАЗАД



ВЫХОД

# БЕЗ СМЕКАЛКИ НИКУДА!

30

Тройка лошадей бежит 30 км/ч. С какой скоростью бежит каждая лошадь?

ОТВЕТ





# 30 км/ч



[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)



# БЕЗ СМЕКАЛКИ НИКУДА!

40

На складе было 5 ёмкостей с горючим по 6 тонн в каждой. Из 2 ёмкостей горючее взяли. Сколько ёмкостей осталось?

ОТВЕТ





5



ВЫХОД

НАЗАД



# БЕЗ СМЕКАЛКИ НИКУДА!



50

Может ли дождь идти два дня  
подряд?



ОТВЕТ





# НЕТ



НАЗАД

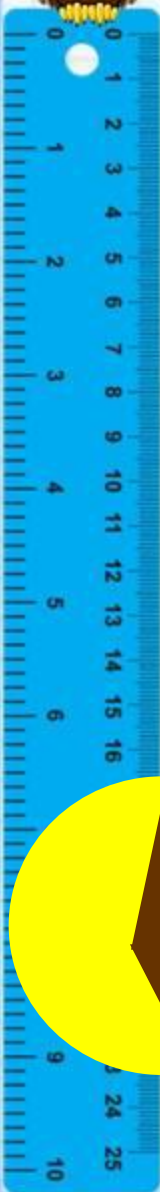


ВЫХОД



# Математические ребусы

## 10



ОТВЕТ



# СЕМЬЯ

НАЗАД



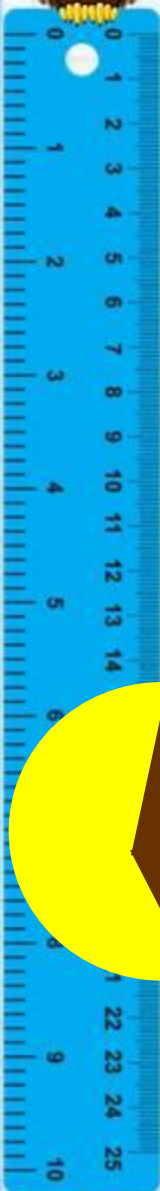
ВЫХОД

# Математические ребусы

## 20

**5'** **ница**

ОТВЕТ





# ПЯТНИЦА

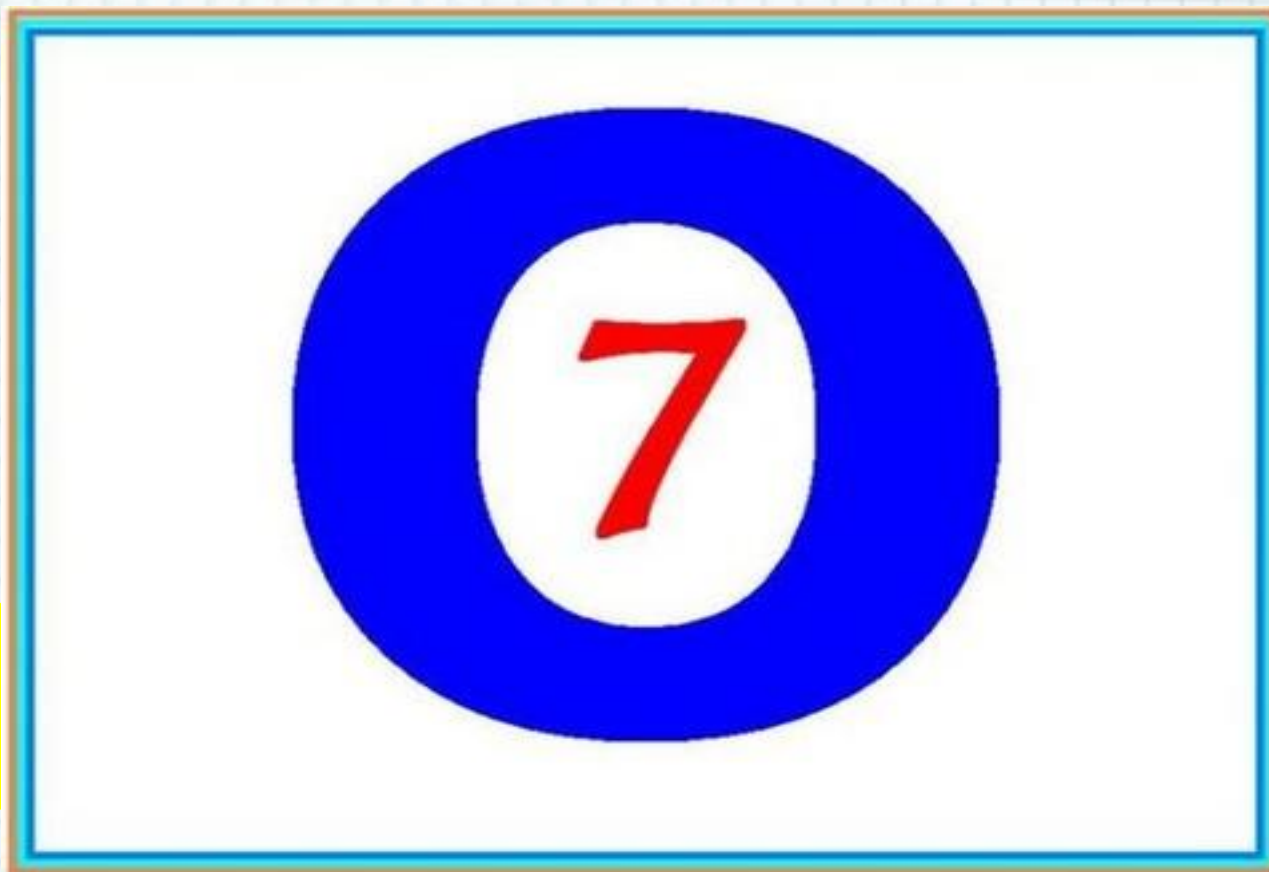
НАЗАД



ВЫХОД

# Математические ребусы

## 30



ОТВЕТ





# Восемь

НАЗАД

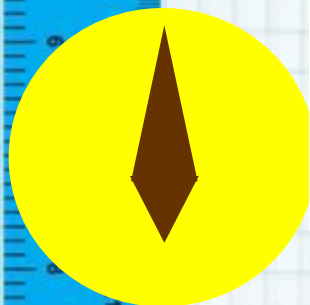


ВЫХОД



# Математические ребусы

## 40



ОТВЕТ





# Трикотаж

НАЗАД



ВЫХОД



# Математические ребусы

## 50



ОТВЕТ





# Сорока

НАЗАД



ВЫХОД

# Народная мудрость

## 10



.... Голова хорошо, а ....  
лучше.



ОТВЕТ





*Одна голова хорошо,  
а две лучше.*



НАЗАД



ВЫХОД

# Народная мудрость

20



..... раз отмерь, ..... отрежь

ОТВЕТ





*Семь раз отмерь, один раз отрежь.*



НАЗАД



ВЫХОД

# Народная мудрость

30

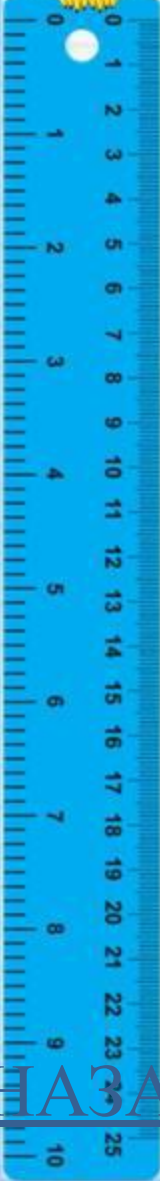
Обещанного.....года ждут

ОТВЕТ





Обещанного *три* года  
ждут.



НАЗАД

ВЫХОД



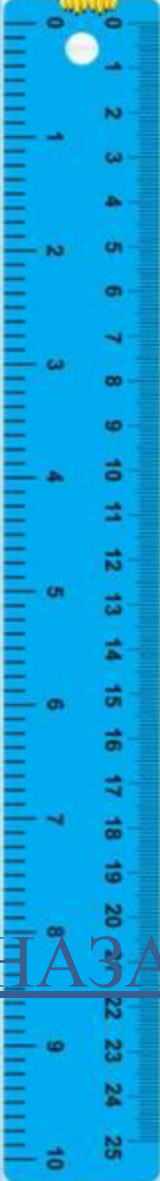
# Народная мудрость

40

За ..... зайцами погонишься  
—  
ни ..... не поймаешь.

ОТВЕТ





Я дѣлалъ зѣнцѣ.  
Жи потѣнншѣся,  
ни одного  
не поѣ-  
жѣ-  
ешь

НАЗАД



ВЫХОД

# Народная мудрость

50

Лучше..... раз увидеть,  
чем ..... раз услышать.

ОТВЕТ





Лучше *один раз*  
увидеть,  
чем *сто раз*  
услышать.

НАЗАД

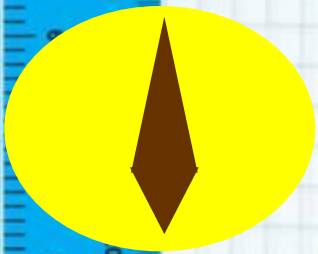


ВЫХОД



## 2 раунд

Мальчик лёг спать в 8 часов вечера,  
поставив будильник так, чтобы он  
Прозвенел в 9 часов утра.  
Сколько времени проспит мальчик





1 час





Крышка стола имеет 4 угла.  
Один из них отпилили. Сколько  
углов стало у крышки стола.





5



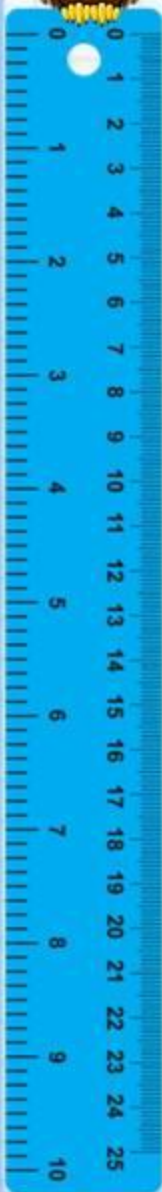




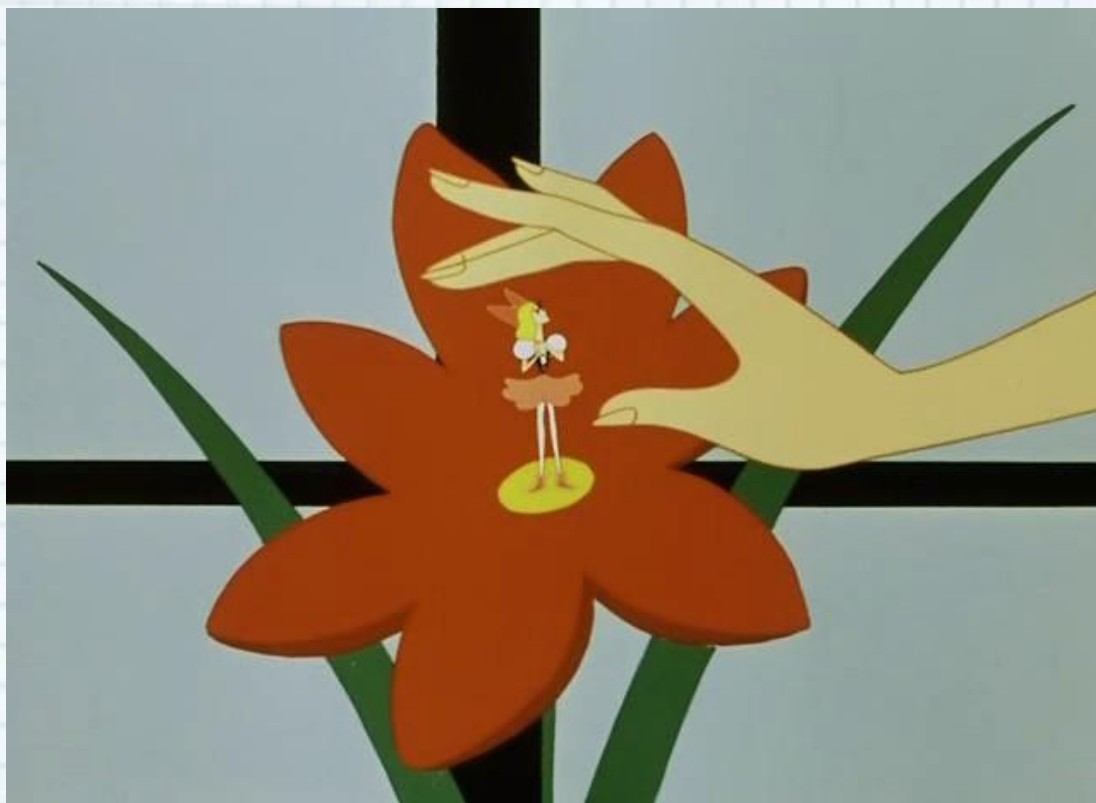
Назовите фигуру:

У какой сказочной героини  
рост всего лишь 2,5 см.





# Дюймовочка



Спасибо Вам  
за участие в  
игре!

