

Путешествие в Матемландию







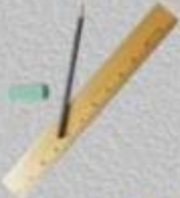


1, 3, 5, 7, 9.





5



7



3



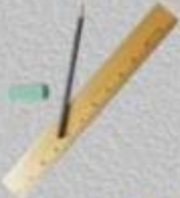
M



**Игра
«Засели
ДОМИКИ»**



5



7



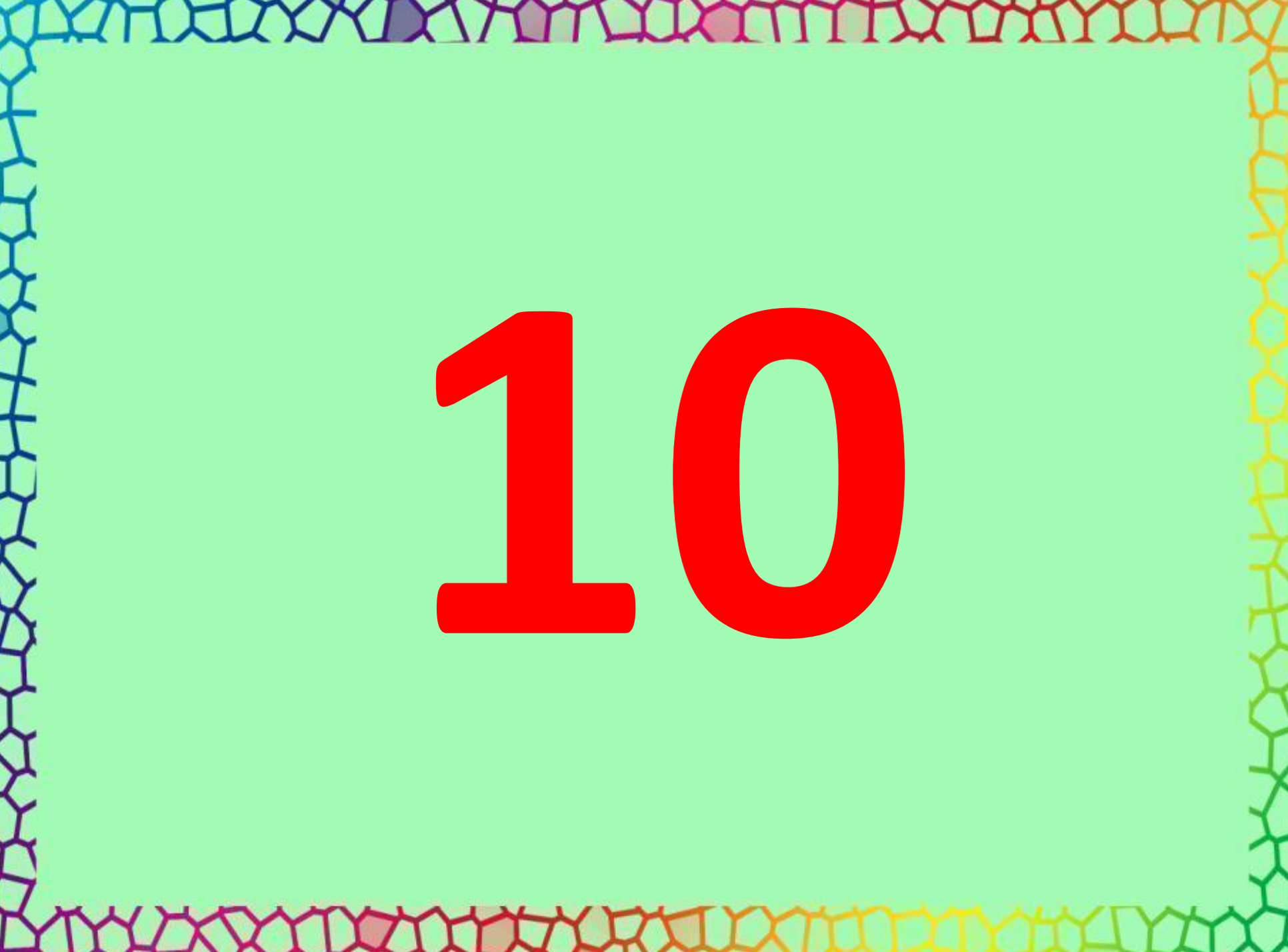
3



O

Подогрела чайка чайник
Пригласила девять чаек:
«Приходите все на чай!»
Сколько чаек, отвечай?





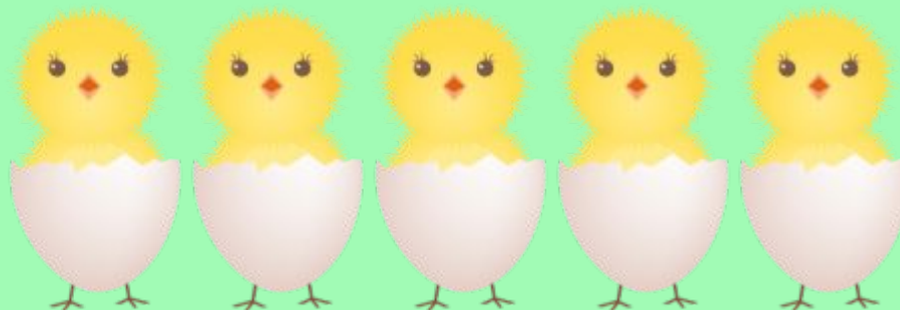
10

На берёзе 3 синички
Продавали рукавички.
Прилетело ещё 5,
Сколько будут продавать?



8

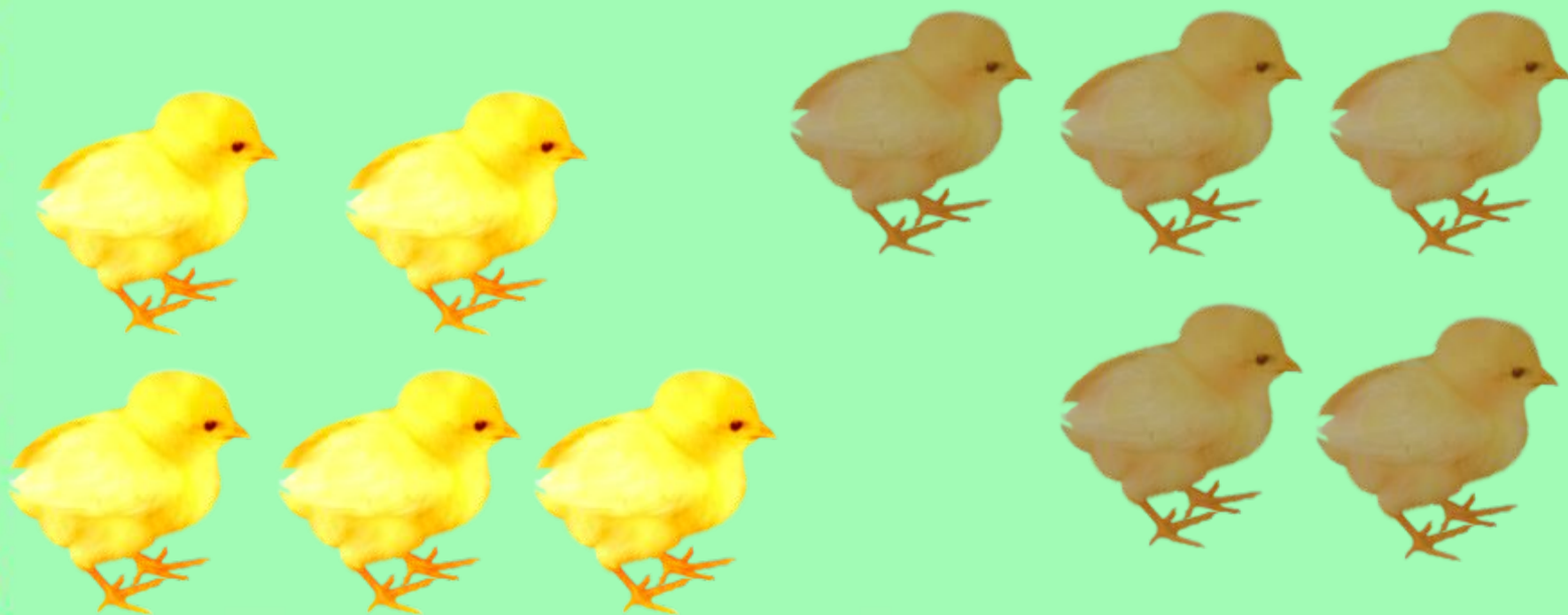
На подстилке 2 птенца,
Два пушистых близнеца.
И ещё готовы 5 из скорлупок вылезать.
Сколько станет птиц в гнезде, помогите
мне.





7

**Стала курица считать маленьких
цыпляток:
Жёлтых 5 и чёрных 5,
Сколько вместе - не понять?**



10



5



7



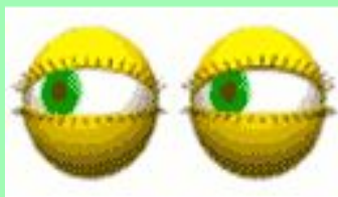
3



Л



Гимнастик а



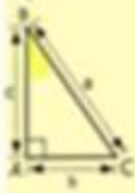
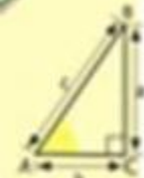
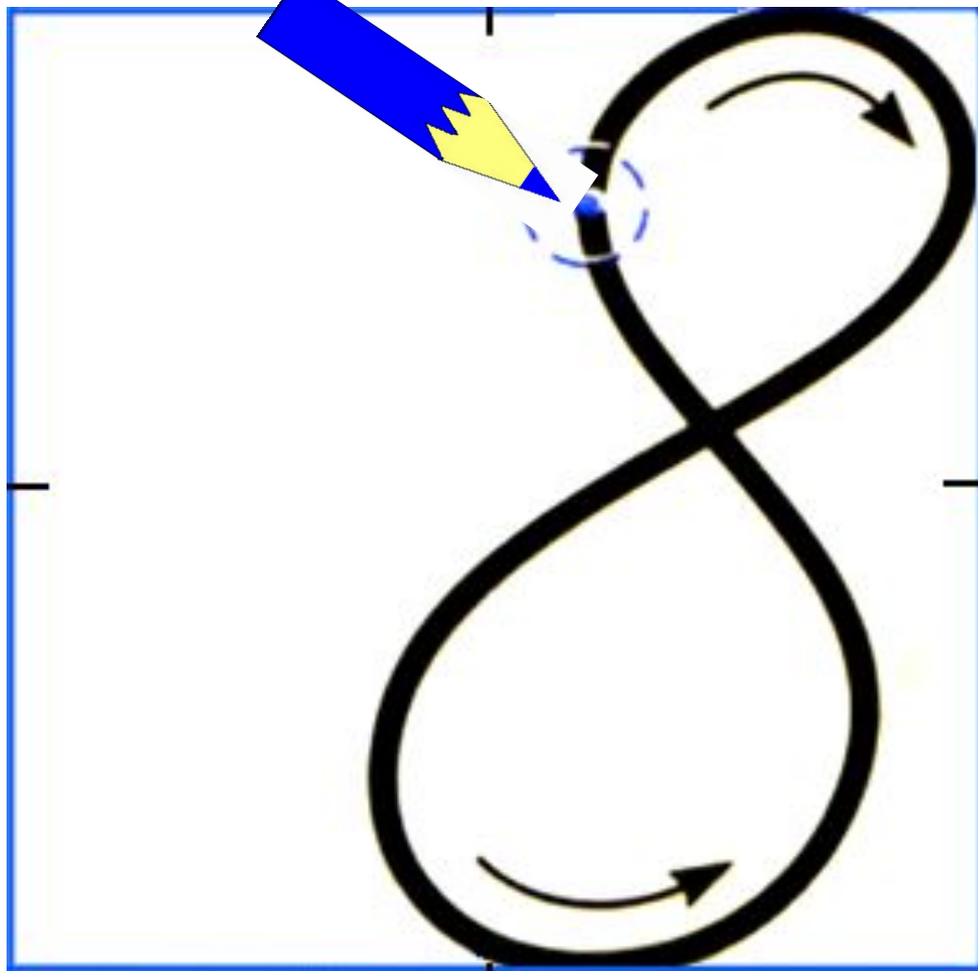
для глаз









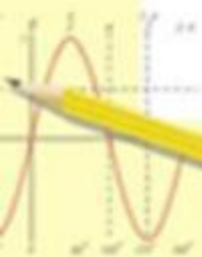


$$y = 1/x$$

$$y = \cos$$

$$\begin{array}{r} 1500 \\ \times 42 \\ \hline 3000 \\ 6000 \\ \hline 63000 \end{array}$$

- 2 x 2 = 4
- 3 x 3 = 9
- 4 x 4 = 16
- 5 x 5 = 25
- 6 x 6 = 36
- 7 x 7 = 49
- 8 x 8 = 64
- 9 x 9 = 81



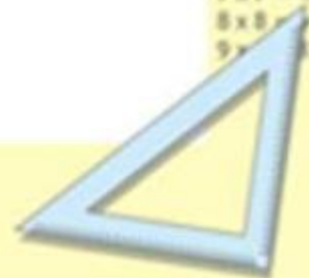
$$\frac{a}{x} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \quad \frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ = 1$$



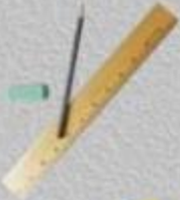
$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ a = 25y + 45 \\ y = 1 \\ a = 25 + 45 \\ \hline a = 70 \end{cases}$$

$$(a^2 + b^2) / c^2 = a^2 - b^2$$





5



7



3



O

Физкультмину

тка

Игра
«ДА -
НЕТ»





Работа в

парах

$$3 + 2 = 5$$

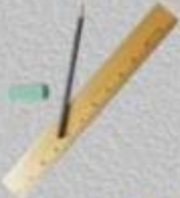
$$4 + 4 = 8$$

$$1 + 6 = 7$$

$$5 + 5 = 10$$



5



7



3



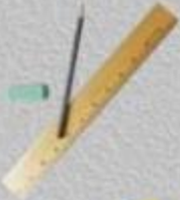
Д







5



7



3



4

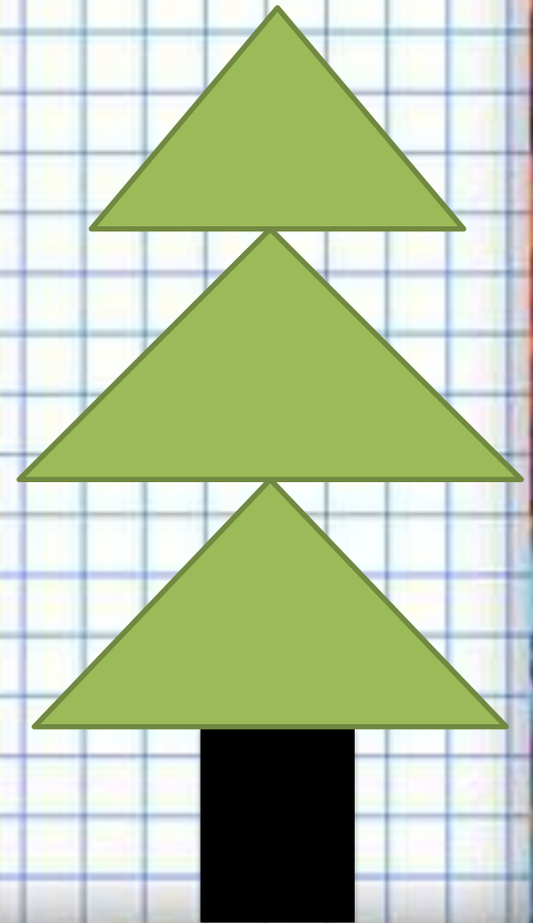
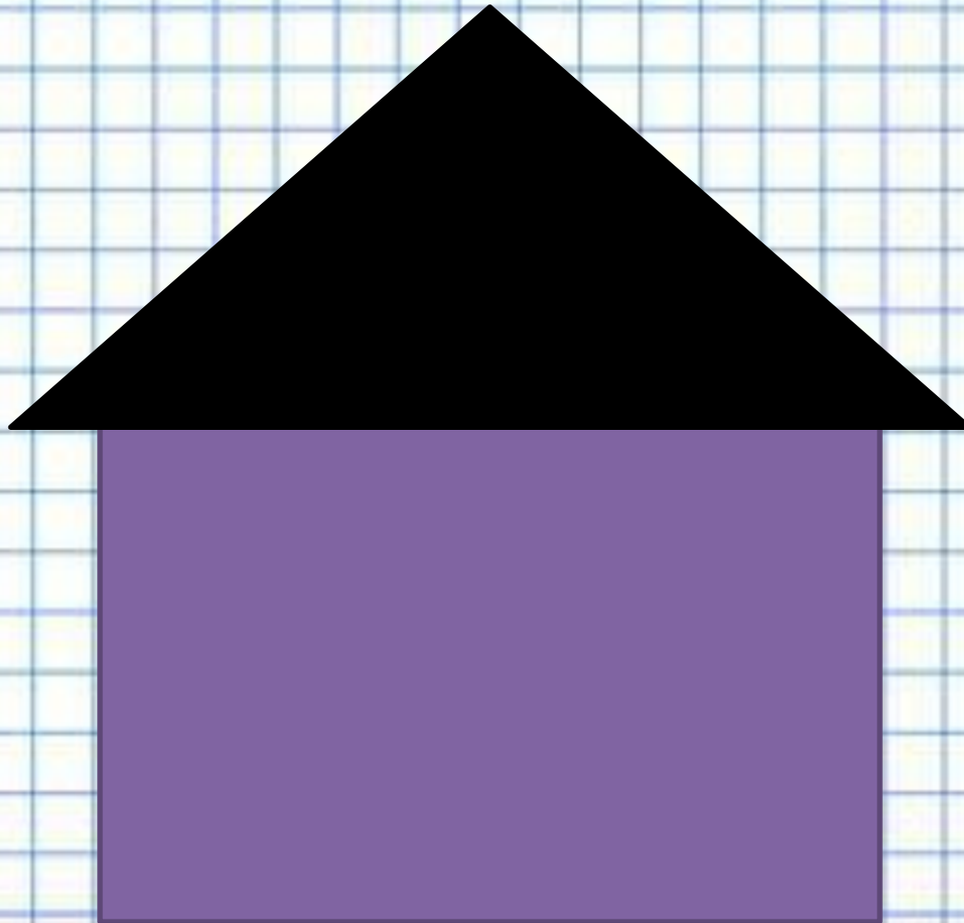






Тангра

М





5



7



3



bi

Молодц

ы!



