

# 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?





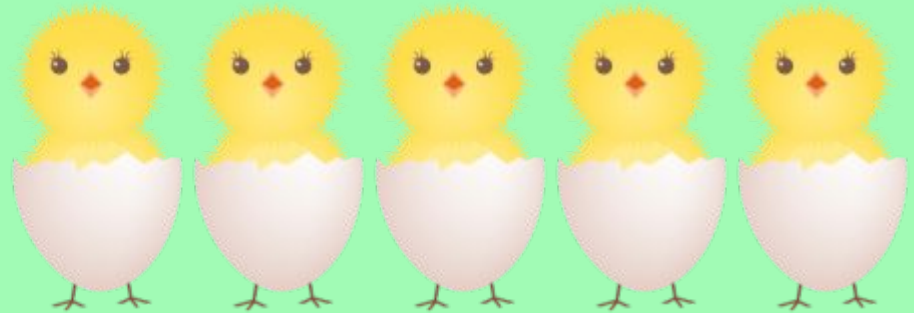
**10**

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



8

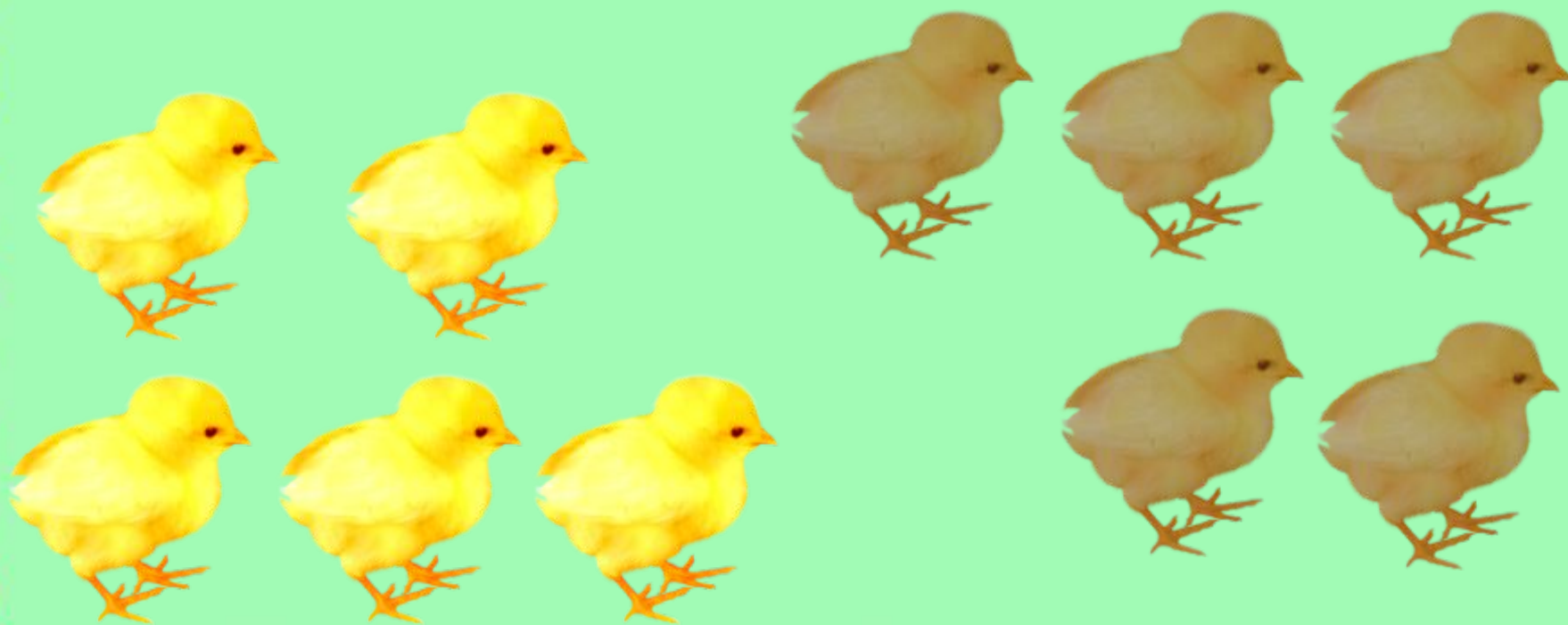
На подстилке 2 птенца,  
Два пушистых близнеца.  
И ещё готовы 5 из скорлупок вылезать.  
Сколько станет птиц в гнезде, помогите  
мне.





7

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



10





5



7



3



Л



# Гимнастик а



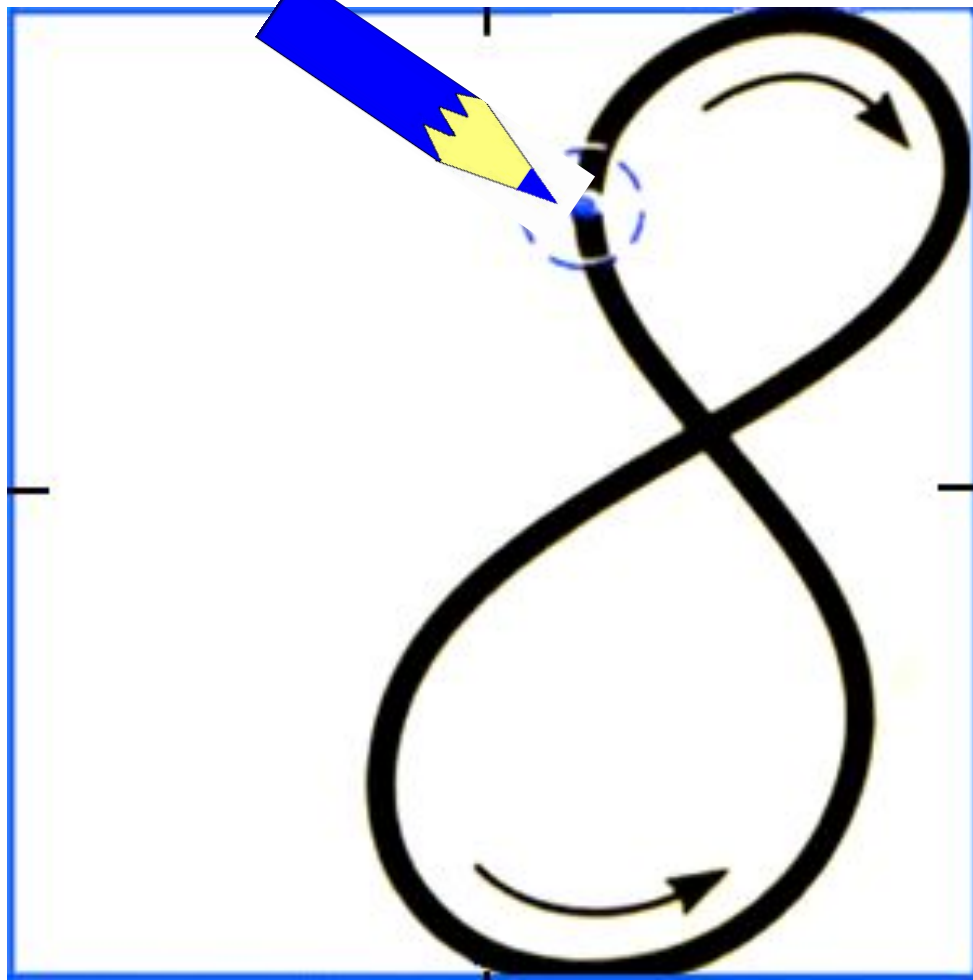
для глаз











$$y = 1/x$$

$$y = \cos$$

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

- 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



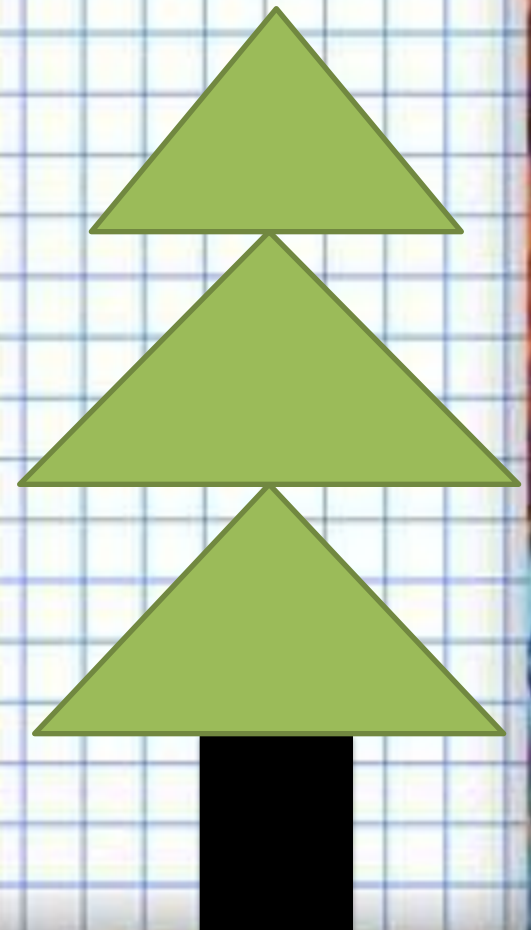
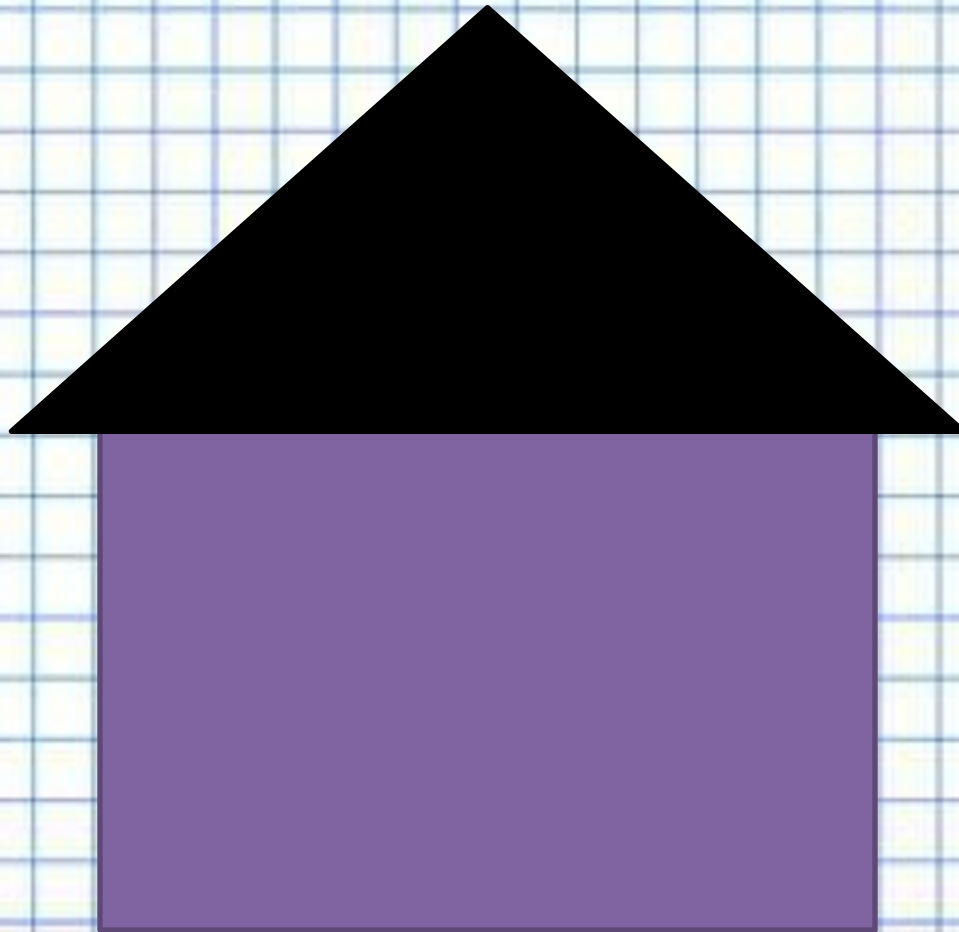






Тангра

М





5



7



3



bi

# Молодц

# ы!



