

# Урок математики для 3 класса



# Девиз урока

Считайте, ребята,  
скорее **считайте.**

Хорошее дело смелей  
**умножайте,**

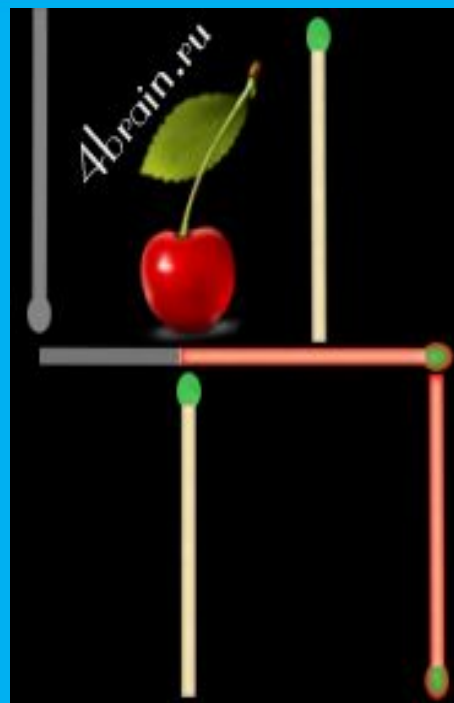
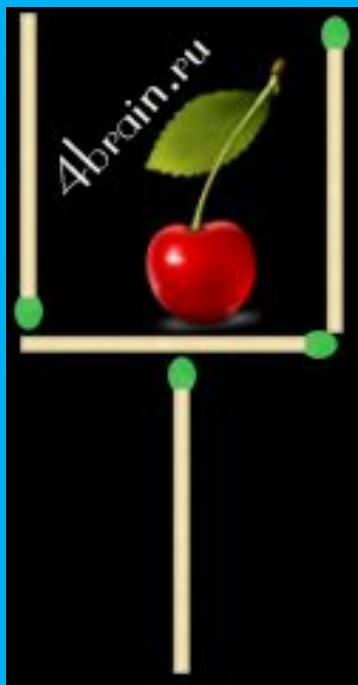
Плохие дела поскорей  
**вычитайте.**

Скорее работу свою  
**начинайте!**



?????

Нужно передвинуть две спички так, чтобы вишня оказалась за пределами бокала. Разрешается менять положение бокала в пространстве, однако его форма должна оставаться неизменной



# Вырази в кв.дм

40000 кв. мм

4 кв.дм

80000 кв.мм

8 кв.дм

3200000 кв.мм

320 кв.дм

4600000 кв.дм

460 кв.дм



# Вырази в кв.мм

2 кв.дм

20000 кв.мм

80 кв.дм

800000 кв.

89 кв.дм

мм  
890000 кв.

30 кв.дм

мм  
300000 кв.

мм



# Выполни действия

$$3 \text{ кв.дм} + 678 \text{ кв.мм} =$$

30678 кв.

мм

$$8 \text{ кв.дм} + 1389 \text{ кв.мм} =$$

81389 кв.

мм

$$9 \text{ кв.дм} - 40000 \text{ кв.}$$

мм =

5 кв.дм



# Выполни действия

$$1 \text{ кв.дм} - 9000 \text{ кв.мм} = 1000 \text{ кв.мм}$$

$$1 \text{ кв.дм} - 6000 \text{ кв.мм} = 4000 \text{ кв.мм}$$

$$1 \text{ кв.дм} - 300 \text{ кв.мм} = 9700 \text{ кв.мм}$$



# «Сова»





# Самостоятельная работа

## Квадратный мм и квадратный дм



# Величины меньше см и больше дм

ММ

СМ

ДМ

М



Тема урока

# Квадратный мм и квадратный м



# Цель урока

Узнать соотношение  
между

КВ. М И КВ. ММ  
Узнать соотношение  
между

КВ. ММ И КВ. МММ  
Узнать соотношение  
между

КВ. ДМ И КВ. М



??????

$$1 \text{ M} = 1000 \text{ MM}$$

$$1000 \times 1000 = 1000000$$

$$1 \text{ KB. M} = 1000000 \text{ KB. MM}$$



# Домашнее задание

№265-266. с. 90



# Физминутка



# Дополни до 1 кв.м

500000

КВ.ММ

999999

КВ.ММ

237819

КВ.ММ

500000

КВ.ММ

1 кв.

ММ

762181

КВ.ММ





№264

1 KB. M - 1 KB.MM

$1000000 - 1 = 999999$

1 KB. M : 1 KB.MM

$1000000 : 1 = 1000000$



# №264

1 кв. м - 10000 кв.мм

$$1000000 - 10000 = 990000$$

1 кв. м : 10000 кв.мм

$$1000000 : 10000 = 100$$



# Выполни действия

$$2478918 \text{ кв.мм} + 3521082 \text{ кв.мм} =$$

6 кв.м

$$1 \text{ кв. м} - 934218 \text{ кв. мм} =$$

65782 кв.мм



# Самооценка

Знаю, что

такое кв.мм и

кв.м

Могу

выполнять с

ними действия



**Итог урока**

**На уроке мы ...**

