

**Сложение и  
вычитание в  
пределах 10.**



# Школа Мудрой Совы





Справитесь со  
всеми заданиями  
– получите целую  
корзинку сладкой  
морковки.

**1 класс**



Можно  
пойти с  
друзьями?





2

3

1



5

4



7

6

7

8



3

4

5

1

5

2

5

3

8

9

10

9



4

4

2

7

5

5

4

5

# Арифметический диктант

--	--	--	--	--	--	--	--



Найдите сумму  
чисел 2 и 3.

# Арифметический диктант

				5			
--	--	--	--	---	--	--	--



Найдите разность  
чисел 8 и 2.

# Арифметический диктант

				5	6		
--	--	--	--	---	---	--	--



Уменьшите 8 на 5.



# Арифметический диктант

		3		5	6		
--	--	---	--	---	---	--	--



Уменьшаемое 7,  
вычитаемое 5.  
Найдите разность.

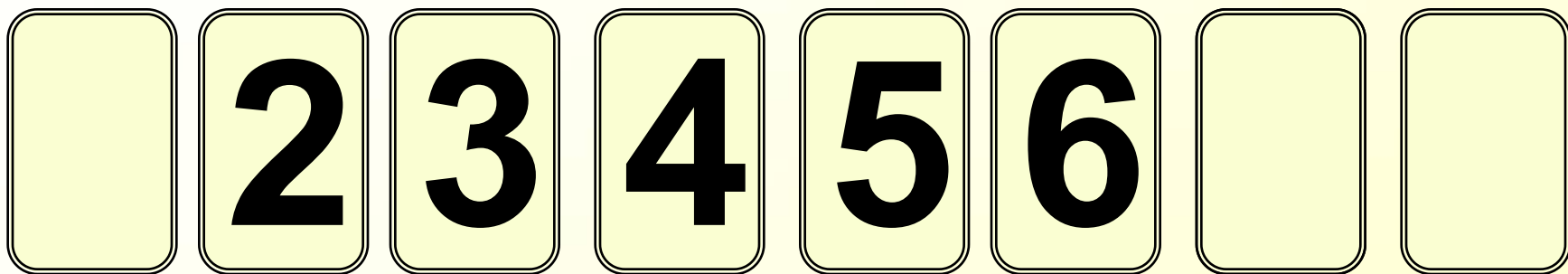
# Арифметический диктант

	2	3		5	6		
--	---	---	--	---	---	--	--



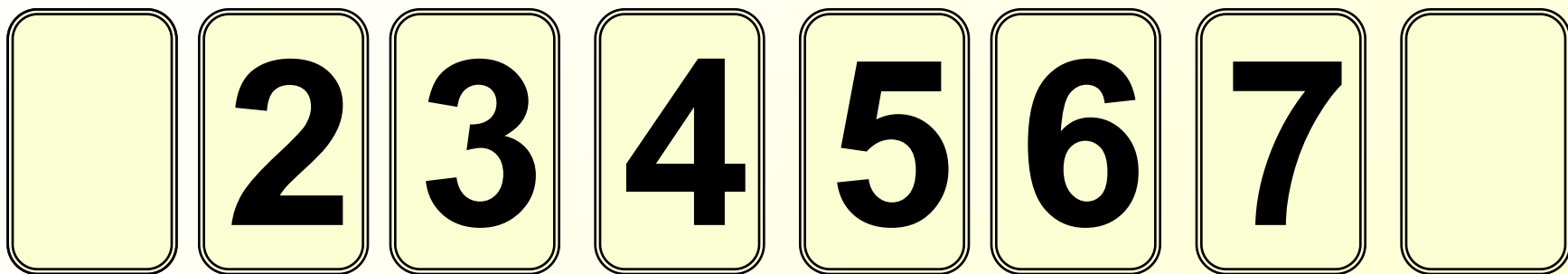
Число 3  
увеличьте на 1.

# Арифметический диктант



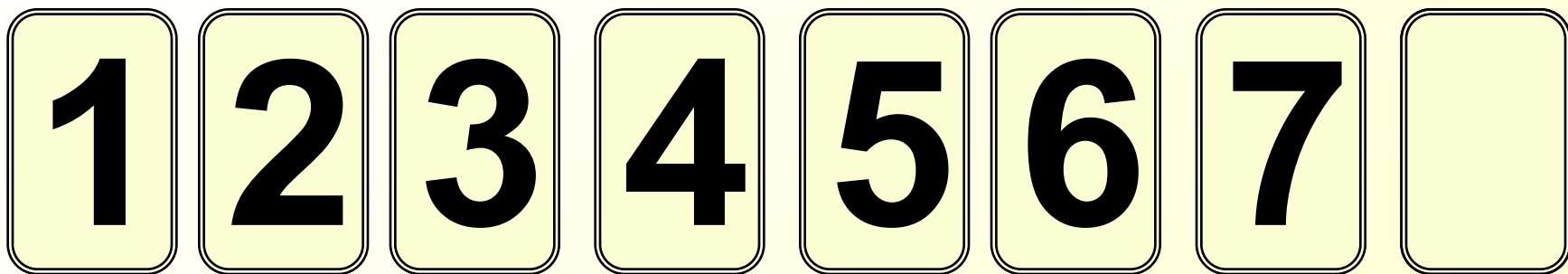
Первое слагаемое  
4, второе – 3.  
Найдите сумму.

# Арифметический диктант



На сколько 10  
больше 9?

# Арифметический диктант



Сколько  
получится, если к  
8 прибавить 0?



Лисичка - сестричка праздновала день рождения. К ней пришли гости. Лось пришел первым. Заяц пришёл позже Волка, а Медведь раньше Волка. В каком порядке приходили гости?





**Во дворе гуляло 7 голубей. К ним  
прилетело еще 3. Сколько птиц  
стало?**



**Давайте  
отдохнём!**





# Кто есть кто?

*Маша*

*Матрёша*



*Марфуша*

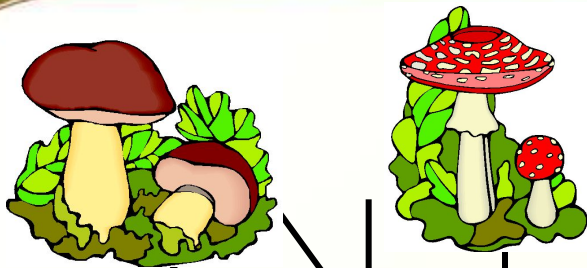
Это Маша, Марфуша и Матрёша.

Маша с бантиком.

У Матрёши платье в горошек.

А слева от Марфуши стоит Маша.

# Найди гриб



$10 - 4$

$5 + 4$

$6 + 2$

$7 - 1$

$10 - 2$

$4 + 3$

$5 + 5$

$5 + 2$

6



7



10





$2 + 6$



$3 + 4$



$7 + 1$



$4 + 4$



$5 + 2$



$3 + 5$



$6 + 1$



8



$5 + 4$



7

$$\textcircled{3} + \square{2} = \triangle{5}$$


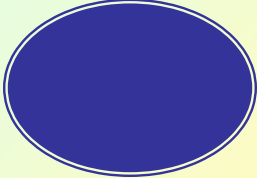
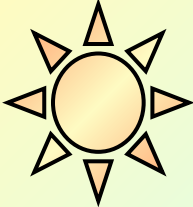
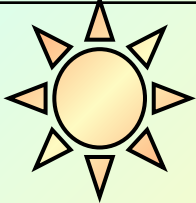

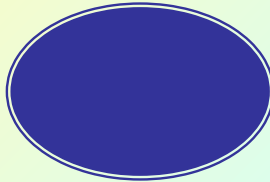
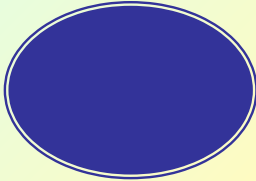
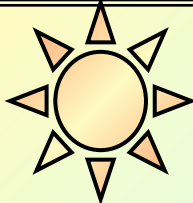



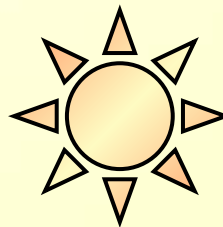
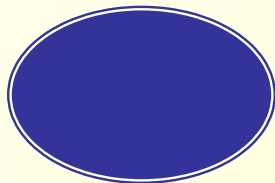
$$\triangle{5} + \square{2} = \textcircled{3} + \textcircled{3} + 1$$

$$\triangle{5} + \textcircled{3} = \square{2} + \square{2} + \square{2} + \square{2}$$

Вставь в фигуры числа 2,3 и 5, чтобы получились  
верные равенства

Какую недостающую фигуру надо поместить  
вместо знака вопроса?





Молодцы  
зайчата!



Спасибо, ребята!

