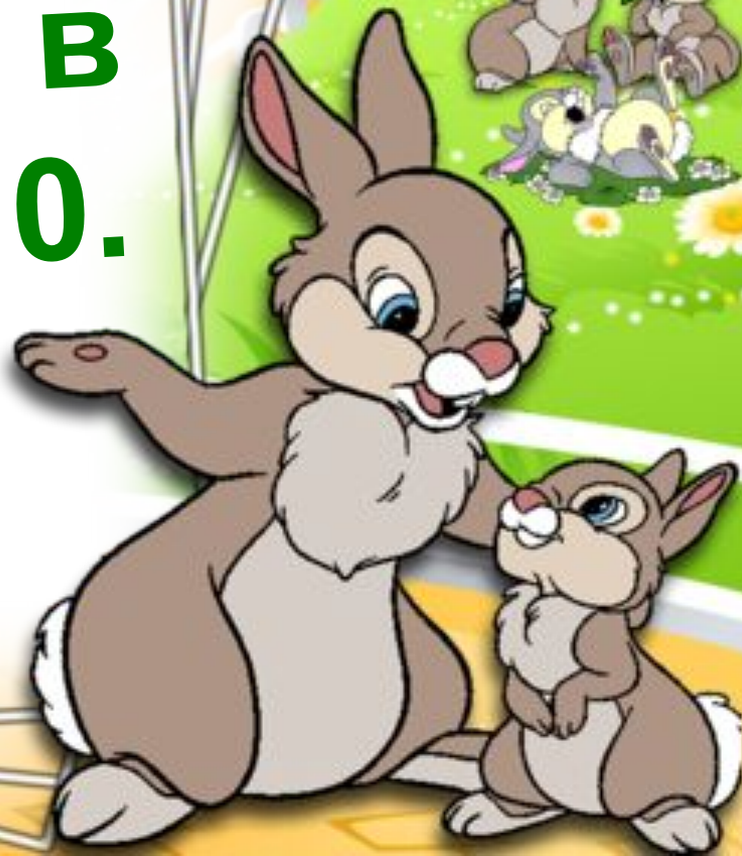


**Сложение и
вычитание в
пределах 10.**



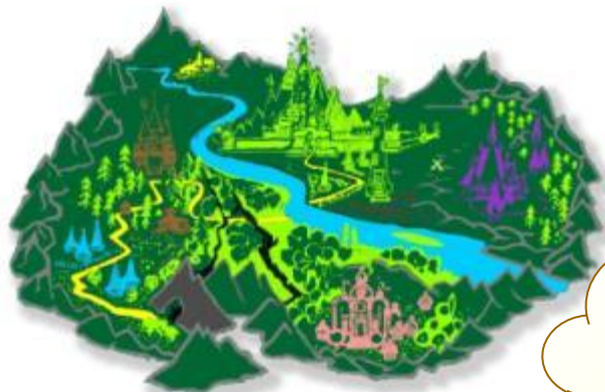
Школа Мудрой Совы





Справитесь со всеми заданиями – получите целую корзинку сладкой морковки.

1 класс



Можно пойти с друзьями?

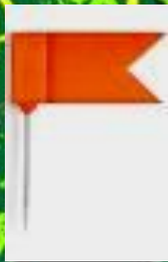




2

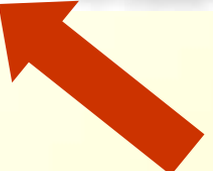
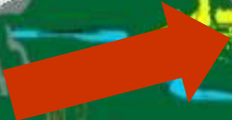
3

1



5

4



7

6

7

8



3

4

5

1

5

2

5

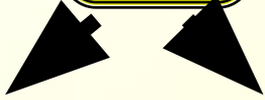
3

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.

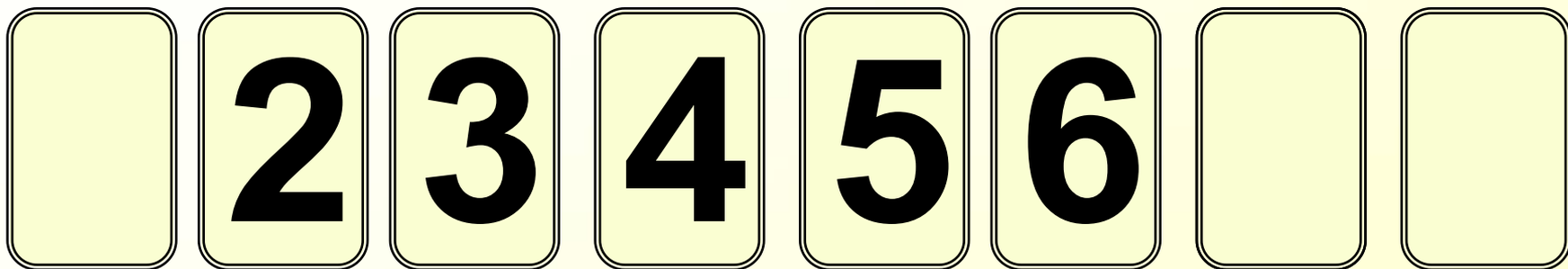
Арифметический диктант

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



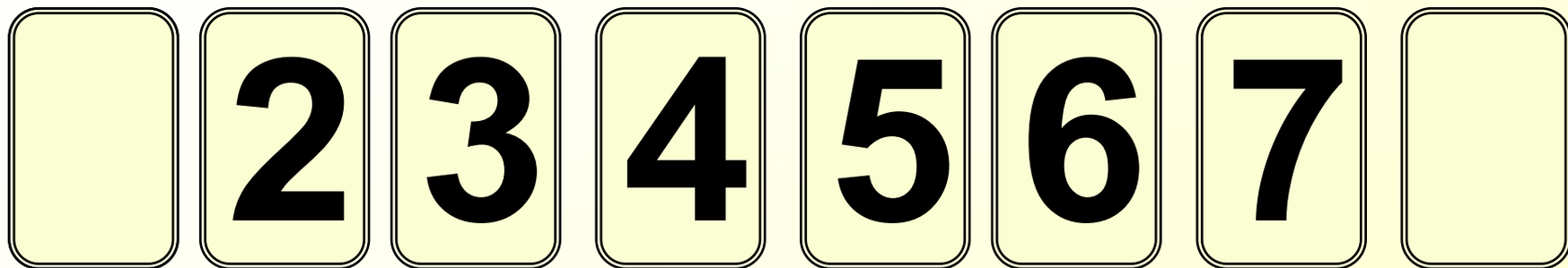
Число 3
увеличьте на 1.

Арифметический диктант



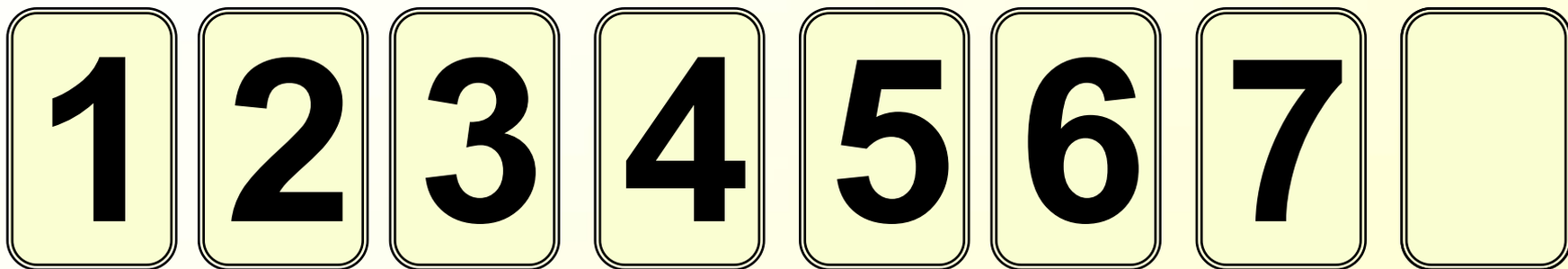
Первое слагаемое
4, второе – 3.
Найдите сумму.

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

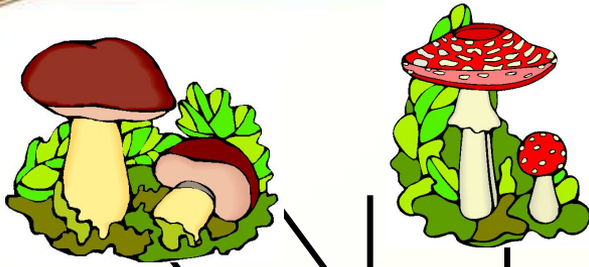
Это Маша, Марфуша и Матрёша.

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

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

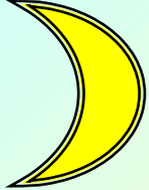
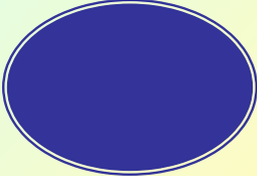
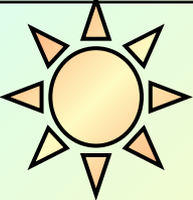
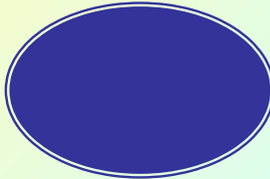
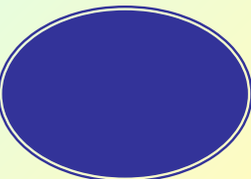
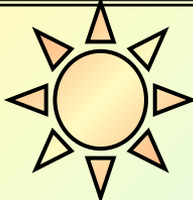


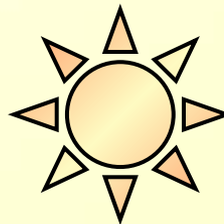
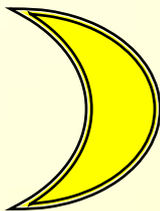
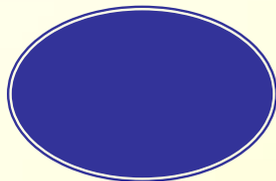
$$\triangle{5} + \square{2} = \textcircled{3} + \textcircled{3} + 1$$

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

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

Какую недостающую фигуру надо поместить
вместо знака вопроса?





Молодцы
зайчата!



Спасибо, ребята!

