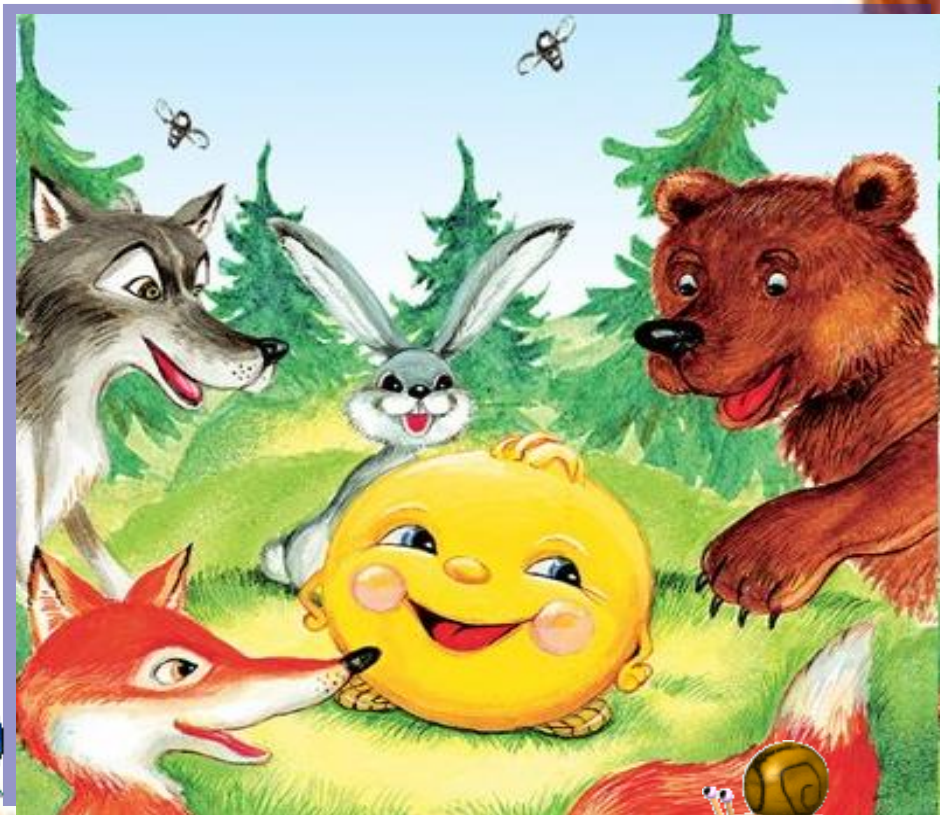


Събиране и
изваждане
на числата
до 9





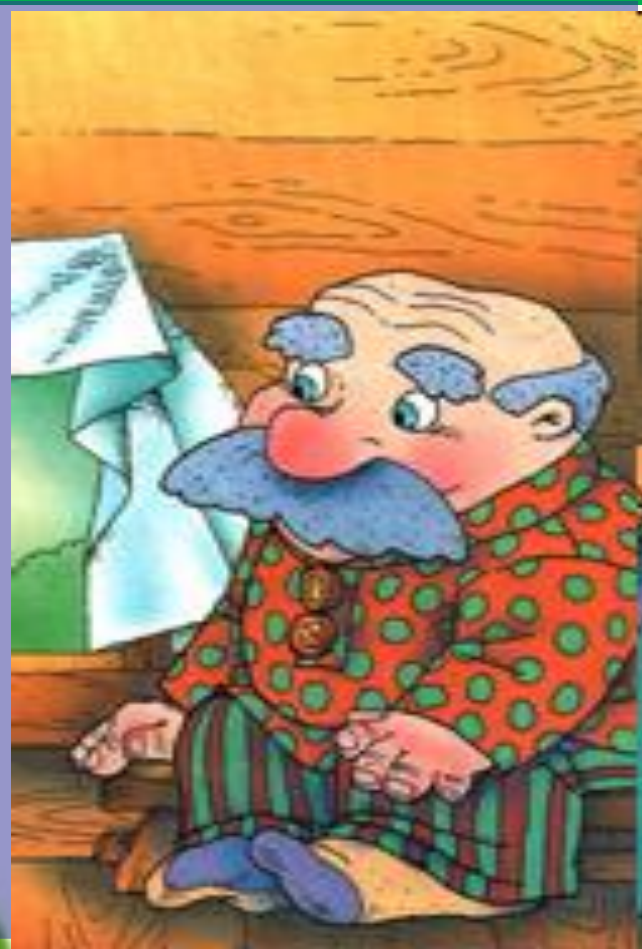
Днес ние с вас
попаднахме в една
позната приказка.
Сега ще трябва точно
да изпълняваме
заданията на героите.



Коя е тази приказка?

Живели някога дядо и баба. Поискал дядото от бабата да му изпече питка ...

А сега, докато дядото чака питката да стане готова, ще ви зададе няколко въпроса.





- Кое е число, което е с 1
по-малко от: 5, 7, 10, 2;
по-голямо от: 9, 0, 7, 5.
- Кое е число, което стои
пред числата: 7, 9, 3, 8;
след числата: 9, 6, 8;
- Кои са съседите на числата: 8, 3, 1?
- А сега ние като в приказките ще станем вълшебници за малко и ще отгатнем намислените от дядото числа:
Кое е числото, което ще се получи, ако
8 намалим с 2;
5 увеличим с 3.



Ето, изпекла се
питката. Изведнъж тя
проговорила:

“Дядо, бабо,
пуснете ме! Аз не
съм питка
обикновена, а
математическа. Мога
да решавам задачи.

Учудили се дядото
и бабата и решили да
я пуснат да се
разходи.



Търкулнала се тя
по горската пътека.
Колко много
дървета видяла!

Кой ще преброи
дърветата от 1 до
10? А обратно?



Търкаляла се питката, а
насреща ѝ - заекът.

Питката помолила заекът
да не я изядда, защото е
питка математическа, а не
обикновена. Заекът решил
да провери дали тя не лъже
и задал няколко задачи.

Деца, хайде да помогнем
на питката да ги реши.





$$9 - 3 =$$

$$8 + 1 =$$

$$5 + 4 =$$

$$9 - 4 =$$

$$7 + 2 =$$

$$8 - 3 =$$

$$4 + 5 =$$

$$6 + 3 =$$

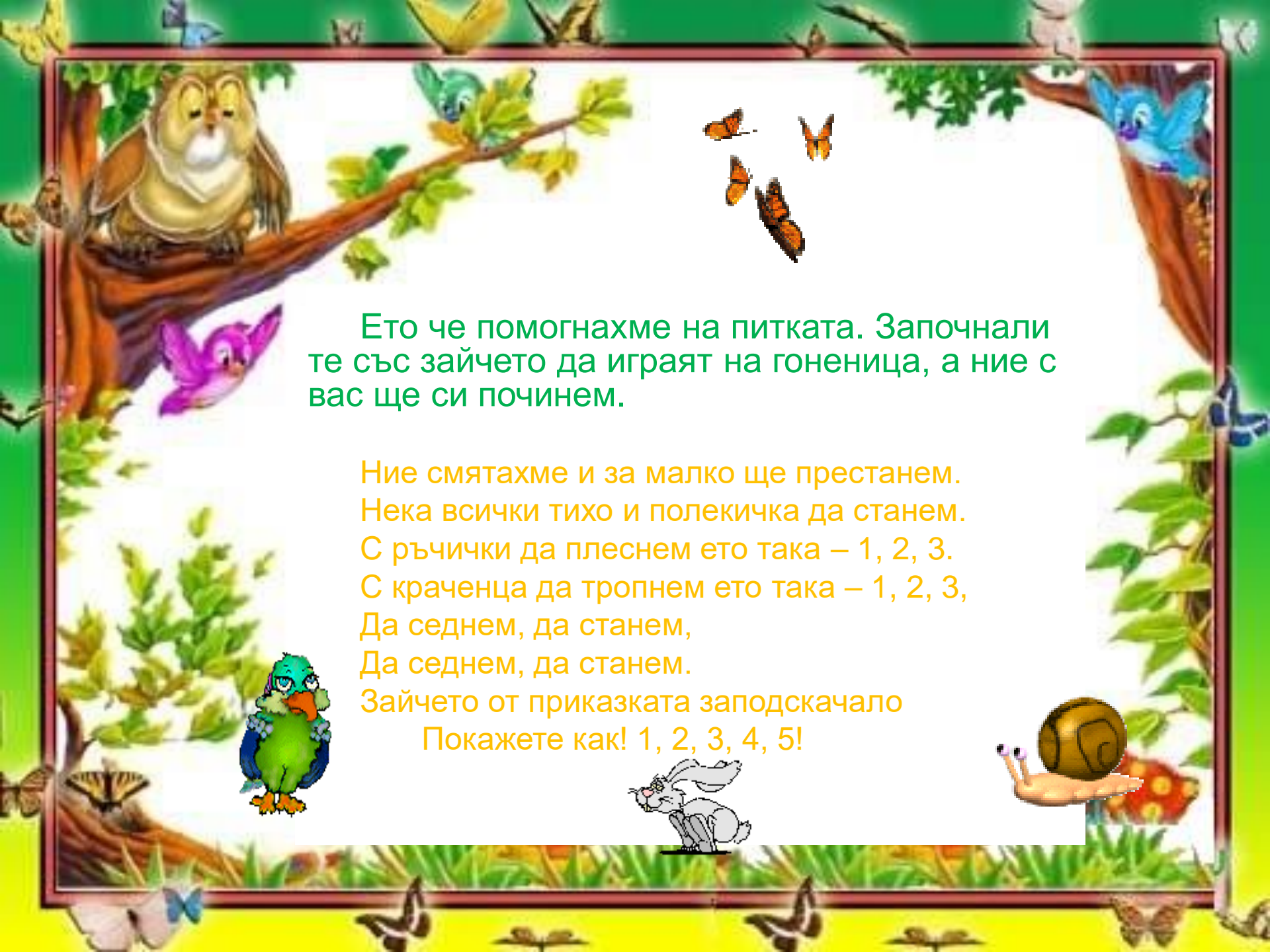
$$6 + 2 =$$

$$9 - 2 =$$

$$1 + 8 =$$

$$9 - 5 =$$





Ето че помогнахме на питката. Започнали
те със зайчето да играят на гоненица, а ние с
вас ще си починем.

Ние смятахме и за малко ще престанем.
Нека всички тихо и полекичка да станем.
С ръчички да плеснем ето така – 1, 2, 3.
С краченца да тропнем ето така – 1, 2, 3,
Да седнем, да станем,
Да седнем, да станем.
Зайчето от приказката заподскачало
Покажете как! 1, 2, 3, 4, 5!



Търкаляла се питката, а
насреща ѝ... Меца.

- Ще те изям – казала тя.

- Не ме изяждай, Мецо, аз не
съм питка обикновена, аз съм
питка математическа!

Меца решила да провери
дали това е вярно и ѝ задава
няколко задачи.

Деца, ще помогнем ли на
питката да ги реши?





В чинийката има 6 лъжици мед, а в чашката - с 3 повече.

Колко лъжици мед има в чашката?

Разделила се питката с Меца и продължила нататък. А насреща ѝ хитрата лисица.

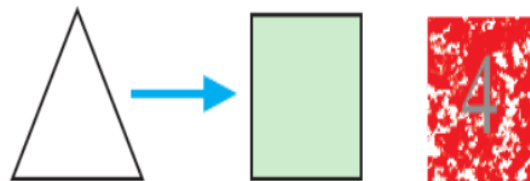
- Чувала съм, че ти не си проста питка, а математическа. Всеки, който ти дава задачи, ти ги решаваш. Аз обаче съм ти приготвила една загадка и, ако не я отгатнеш, ще те изям.

- Ще видим, - отвърнала питката. Ако не мога да я отгатна, учениците ще ми помогнат.

Така ли е, деца?



Колко са триъгълниците?



Благодаря ви,
деца! Вие ме
спасихте от Лиса.





*Изготвил: Пенка Кръстева
ЦСОП „Стефан Василев“, Свиленград*