



СКАЗКИ





khil
2011



В некотором царстве, в некотором государстве жил-был царь. И был у него единственный сын.



14	8	16	12	11	8	13	17
Н	А	У	И	Ш	А	К	В

$5 + 7 = 12$ $8 + 8 = 16$

$8 + 9 = 17$ $6 + 5 = 11$

$12 - 4 = 8$ $9 + 4 = 13$

$8 + 6 = 14$ $13 - 5 = 8$

Иванушка



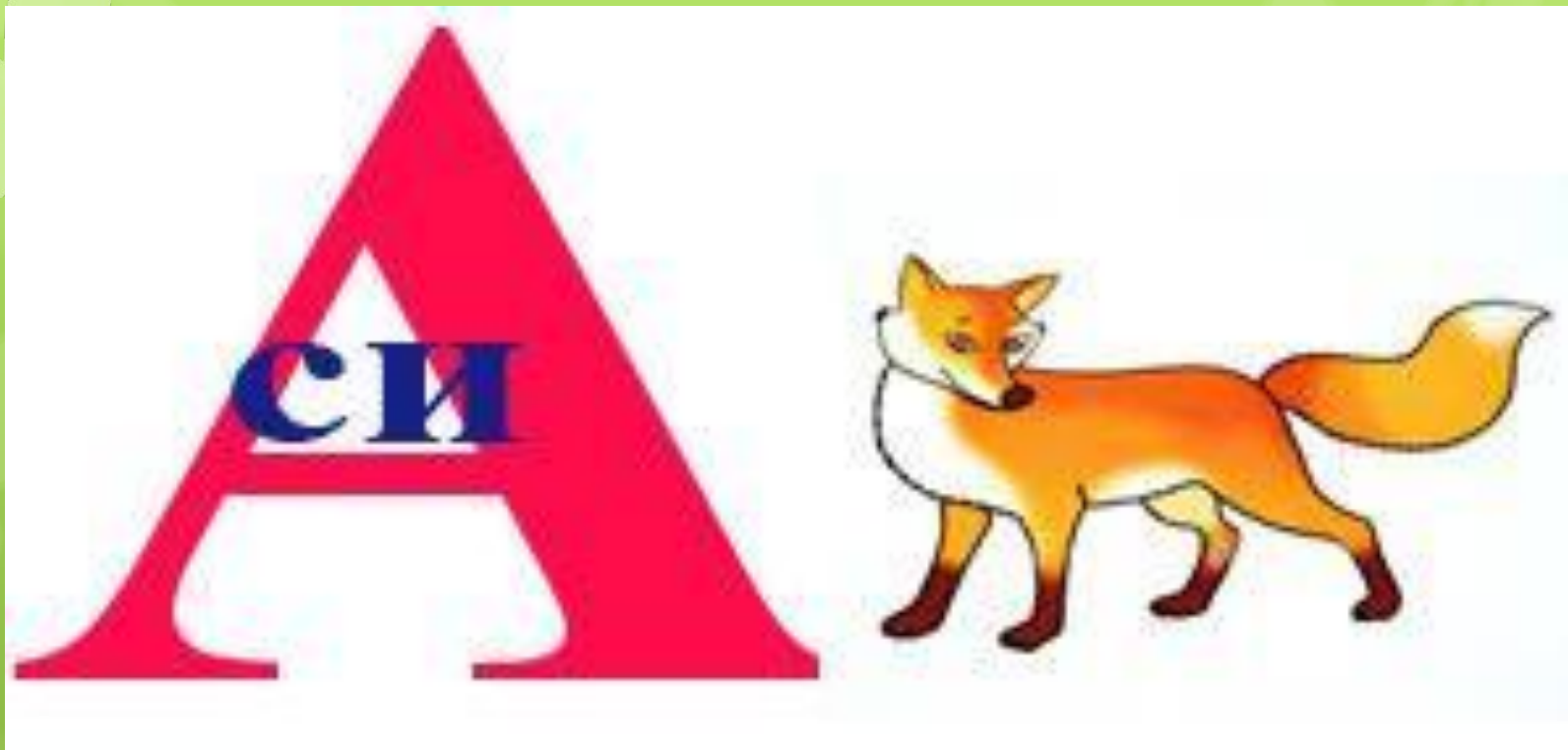


Был Иванушка сильным и смелым царевичем. И вот однажды, приехав с послами в соседнее королевство, он увидел там принцессу. Она была очень красива, но при этом скромна. Иванушка сразу полюбил её.

*Он спросил короля:
«Как зовут Вашу дочь?»*



Разгадаешь этот ребус – узнаешь имя моей дочери



Василиса

Налетел на королевство Змей Горыныч, выжег огнём поля и деревни и унёс в свой замок Василису.



Плачет король, обещал тому, кто спасёт принцессу, отдать её спасителю в жёны. Но не нашлось таких смельчаков.

Лишь Иванушка, не задумываясь, стал собираться в долгий и опасный путь.



$$8 + 7 = 16$$



$$13 - 5 = 7$$

$$8 + 8 = 17$$

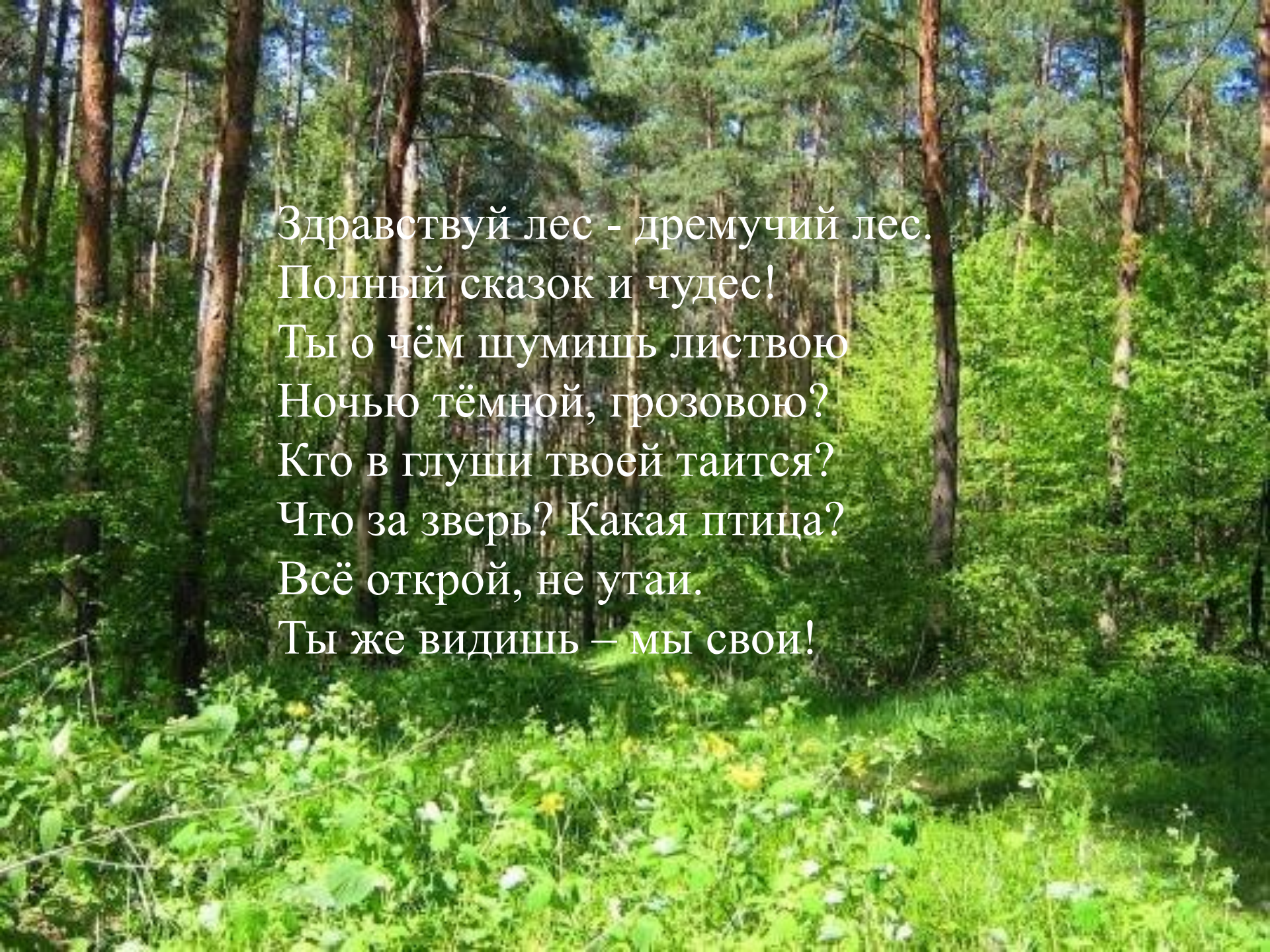


$$13 - 5 = 7$$



$$18 - 9 = 10$$

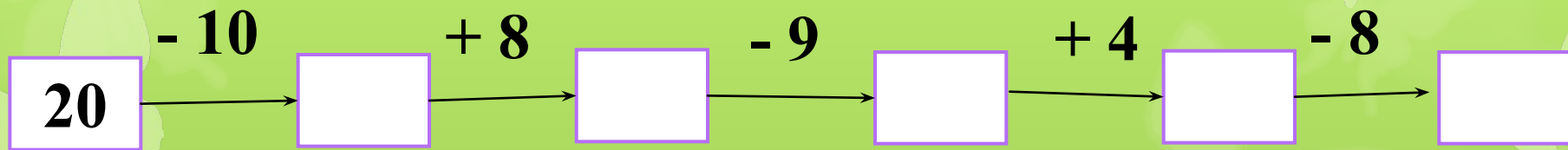


A vibrant, sunlit forest scene. The foreground is filled with a dense carpet of green plants and small yellow flowers. In the background, numerous tall, slender trees with green foliage rise up, creating a thick canopy. The lighting is bright, suggesting a sunny day, with some light filtering through the leaves.

Здравствуй лес - дремучий лес.
Полный сказок и чудес!
Ты о чём шумишь листвою
Ночью тёмной, грозовою?
Кто в глуши твоей таится?
Что за зверь? Какая птица?
Всё открой, не утай.
Ты же видишь — мы свои!



Первое задание:



5 гусей у Бабы Яги

Второе задание:



(6 треугольников)





Две дочери, две матери, да
бабушка. Сколько всего человек?

(Трое)

Шла бабка в Москву.
Навстречу ей три старика,
А у стариков – по мешку,
А в каждом мешке – по коту.
Сколько всего шло в Москву?

(Одна бабка)

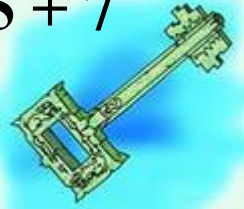
У стола 4 угла. Если один угол отпилить, сколько углов останется?

(5)



13 - 6

5 + 7



18 - 9



14 - 7



14 - 6

