

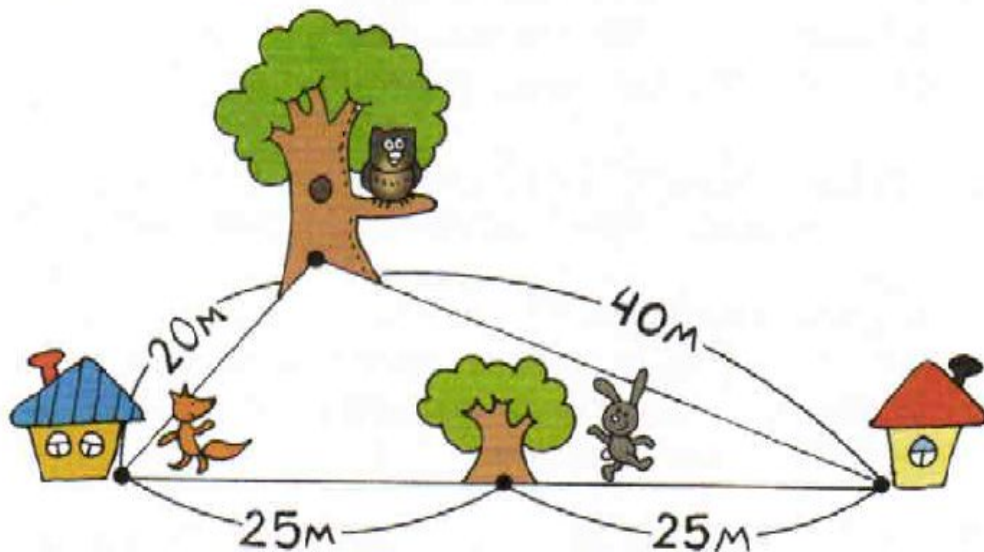
## СТРАНИЧКИ ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОЙ



1. Лиса живёт в домике с синей крышей, заяц — в домике с красной крышей, а сова — на большом дереве. Лиса пошла в гости к зайцу, а заяц — к лисе. Они одновременно вышли из своих домов, но лиса захотела сначала заглянуть к сове, а заяц побежал к дому лисы прямо по тропинке.

Не застав дома ни сову, ни зайца, лиса побежала по тропинке домой. Ей навстречу бежал заяц, который не нашёл лису. Они встретились около дуба, который рос как раз на середине тропинки между их домами.

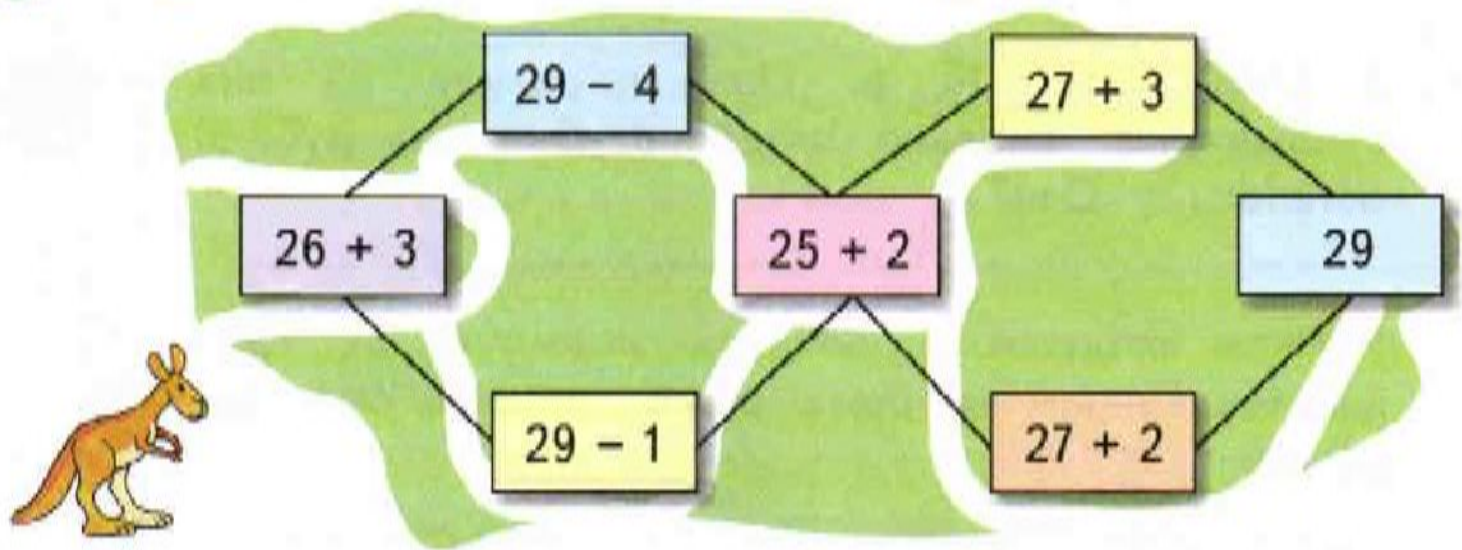
Рассмотри рисунок и догадайся, кто из зверей бежал быстрее.





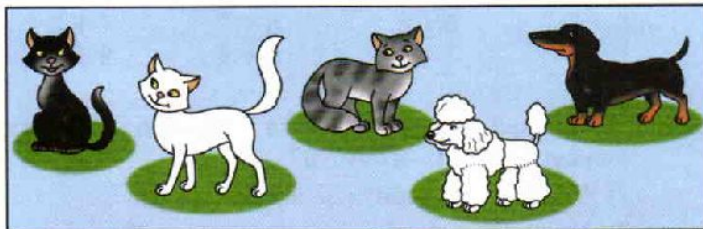
2.

«Найди путь»



70

3. Выбери высказывания, верные для этого рисунка:



- 1) Не все кошки серого окраса.
- 2) Если животное белого окраса, то это собака.
- 3) Если животное чёрного окраса, то это кошка.

Закончи высказывание, верное для данного рисунка. Если собака такса, то она ... .

4. В цирковом представлении 3 медвежонка выступали на двух- и трёхколёсных велосипедах. У всех этих велосипедов было 8 колёс. Сколько было двухколёсных велосипедов и сколько трёхколёсных?



5. **«Угадай результат»**

Задумай однозначное число, не равное 0.  
Прибавь к нему число 6.  
Полученную сумму чисел уменьши на 4.  
Из полученной разности вычти задуманное число.  
К результату прибавь 7.  
У тебя получилось 9.

- 1) Объясни, почему всегда получается один и тот же результат.
- 2) Составь свою игру так, чтобы в ответе всегда получалось, например, 7. Предложи соседу по парте разгадать её.

