

*ПРИЕМЫ РЕШЕНИЯ*

ЗАДАЧИ НА ПРОЦЕНТЫ

*ТЕКСТОВЫХ*

*ЗАДАЧ*

ЗАДАЧИ НА ПРОЦЕНТЫ

# Цель:

- **Познакомить с одним из приемов решения текстовых задач**
- **Понять, что необходимо правильно анализировать текстовую задачу**

Трое ребят нашли в лесу 200 грибов. Никита нашел 40% всех грибов, Олег  $\frac{1}{4}$  числа грибов, которые нашел Никита, Дима нашел остальные грибы. Сколько грибов нашел Дима?

200

100%

Показать (4)

40%



Никита

$\frac{1}{4}$



Олег

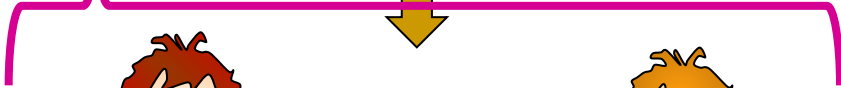


Дима





Дима

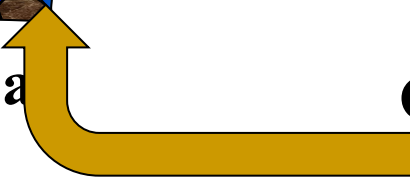


Никита



Олег

200гр ←



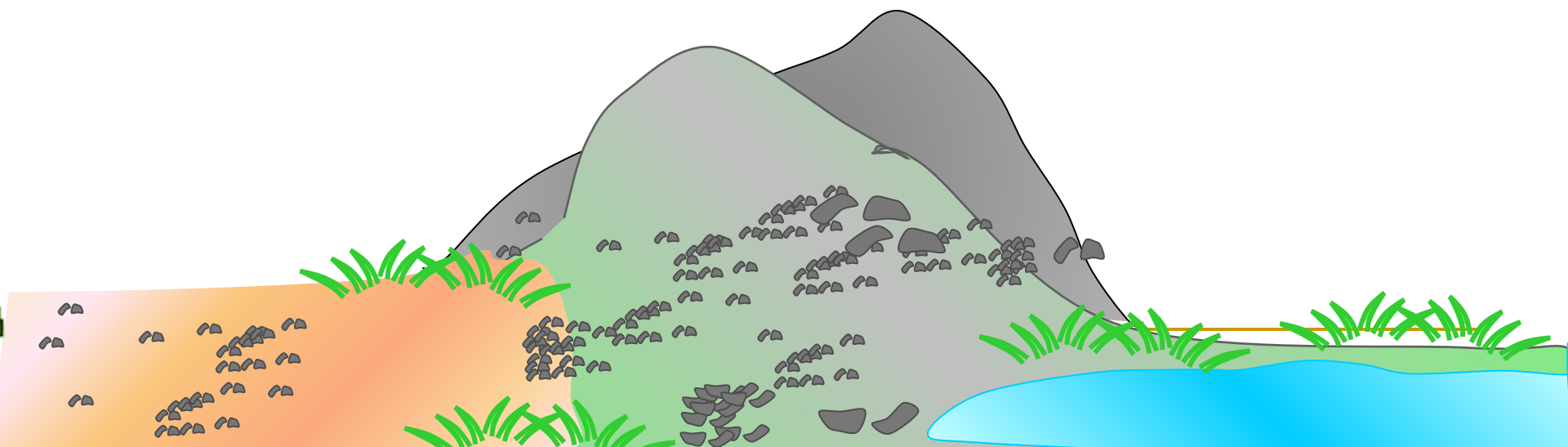
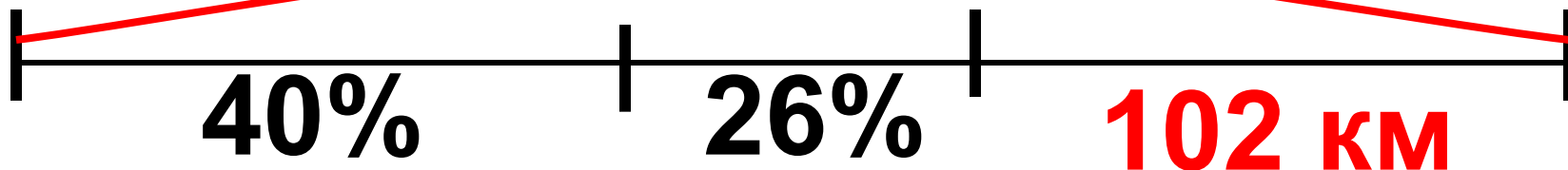
У геологической экспедиции 40% маршрута проходили по степи, 26% – по горной местности, а остальные 102 км – по долине реки. Сколько километров длится весь маршрут?

Схема



100%

?



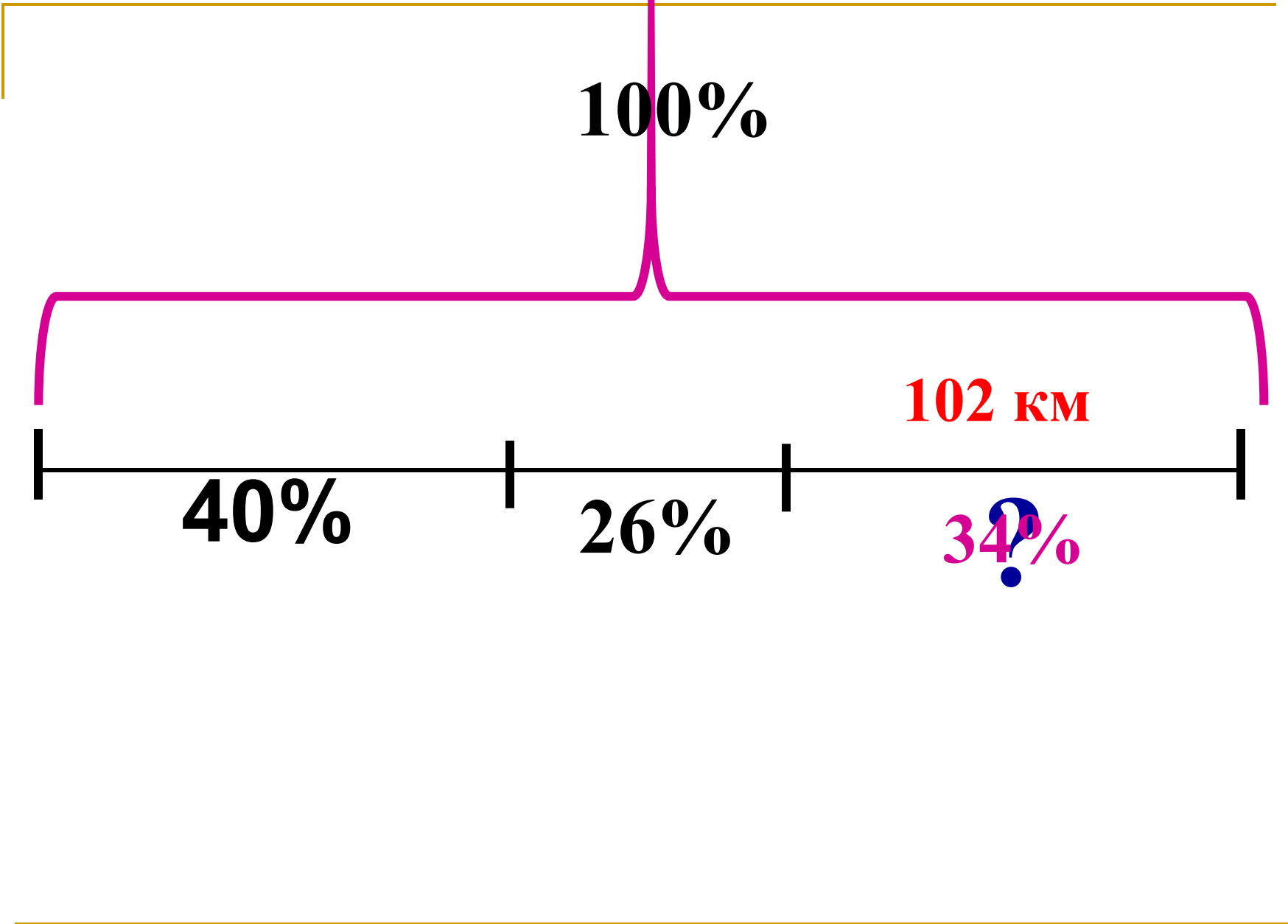
**100%**

**102 км**

**40%**

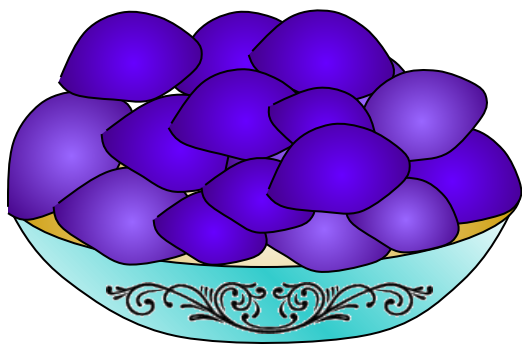
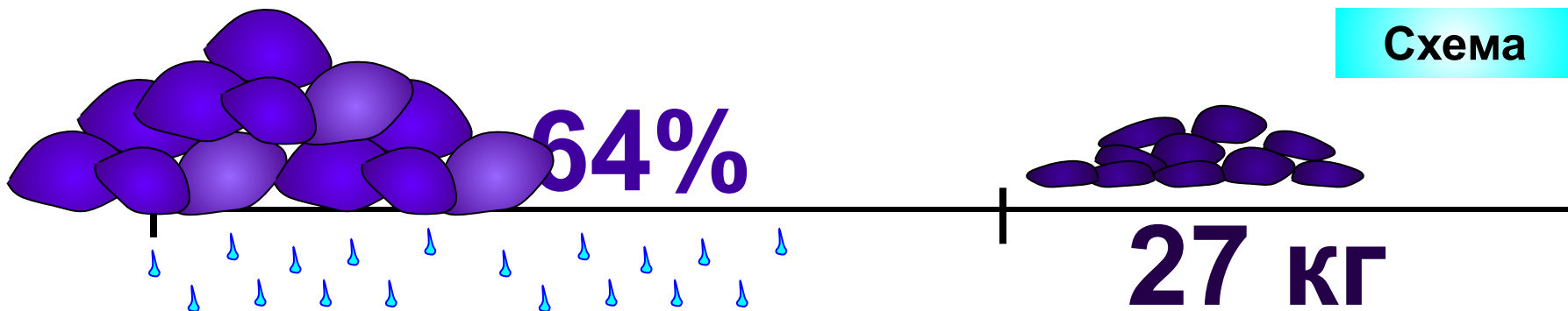
**26%**

**34%**



Чернослив при сушке теряет 64% своей массы.  
Сколько надо взять свежего чернослива, чтобы  
получить 27 кг сушеного?

Схема



Женщины составляют 34,5% всех рабочих фабрики.  
Остальные рабочие – мужчины. Сколько рабочих на  
фабрике, если мужчин на ней 262?

Схема (2)

