

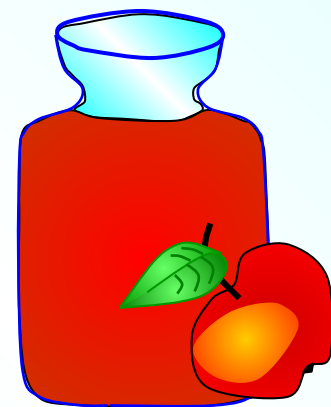
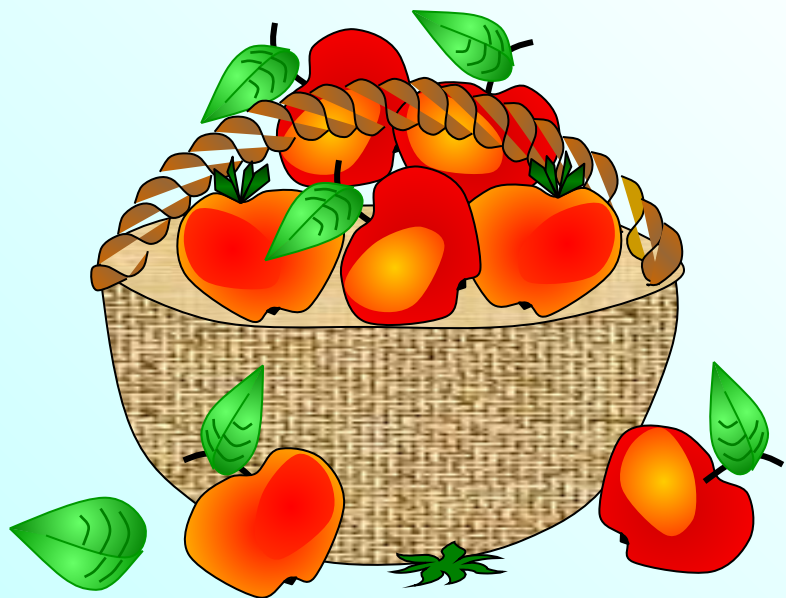
# *Текстовые задачи на дроби*

Куплено 15 кг яблок. На приготовление варенья

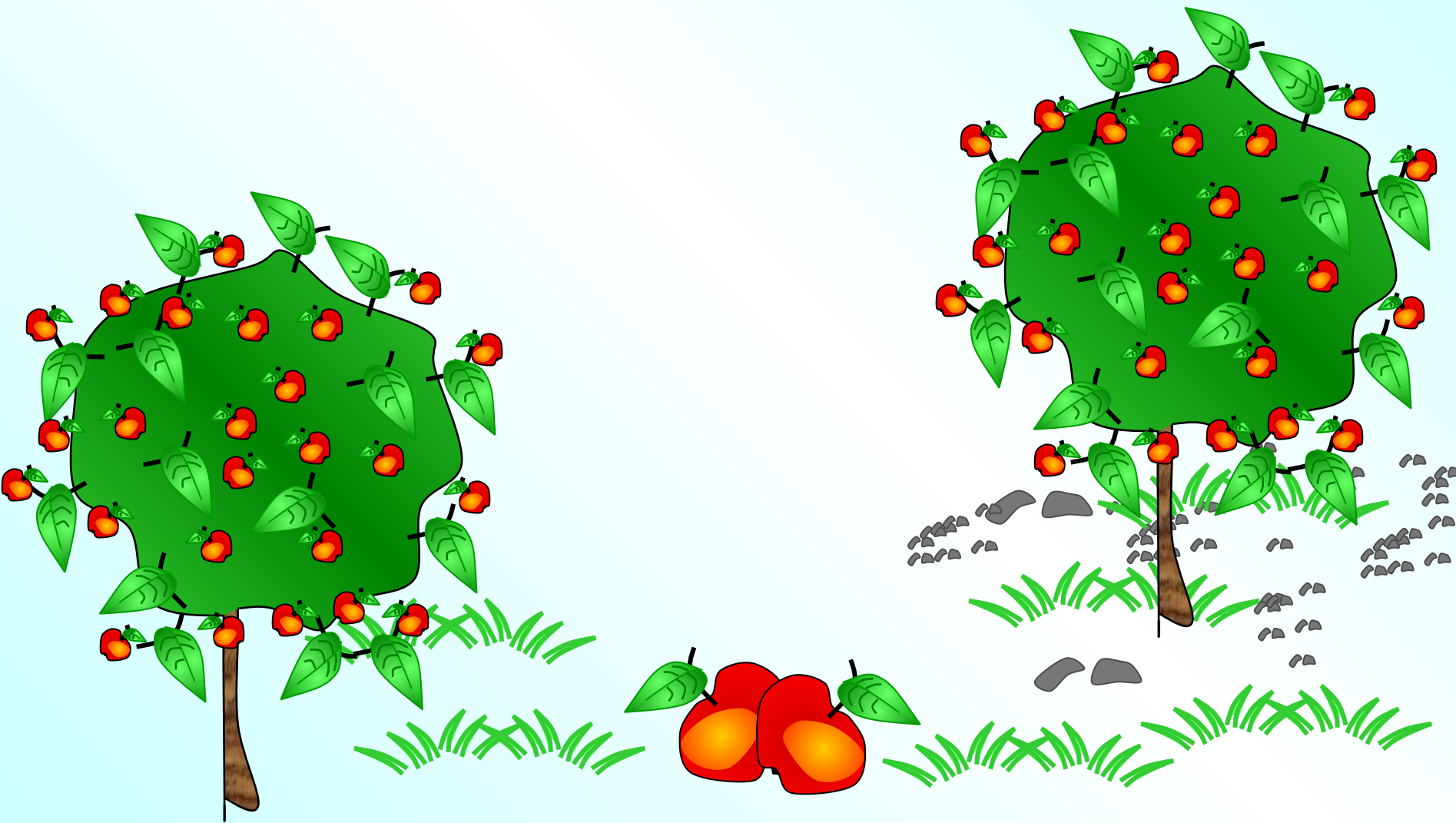
израсходовали  $\frac{2}{3}$  купленных яблок.

Сколько килограммов яблок было израсходовано на варенье?

Сколько килограммов яблок осталось?



В саду 30 яблонь, что составляет 0,6 всех плодовых деревьев. Сколько в саду других деревьев?  
Сколько всего деревьев в саду?



**За три дня на элеватор доставили 651 т зерна.**

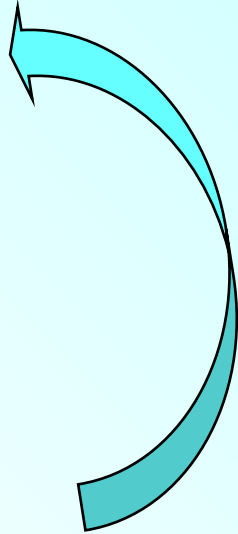
**В первый день было доставлено**

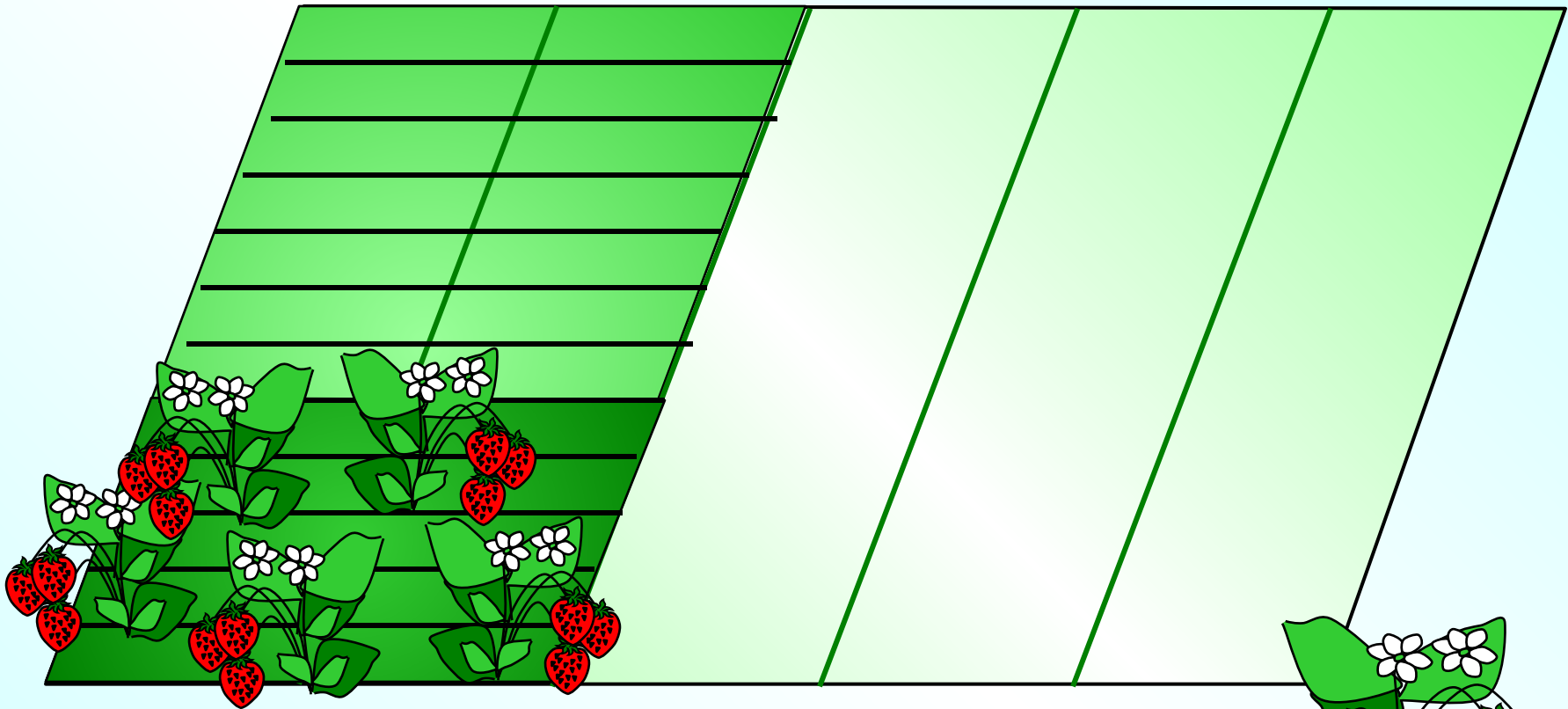
$\frac{10}{31}$  **всего зерна.**

**Во второй 0,9 того, что доставили в первый день.**

**?**

**Сколько тонн зерна было доставлено на элеватор в третий день?**



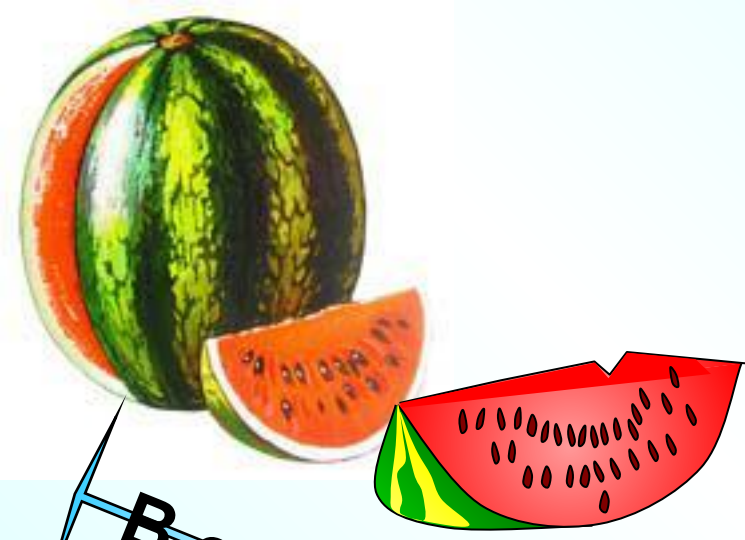


На огород приходится  $\frac{2}{5}$  садового участка,

причем  $\frac{5}{12}$  огорода отведена под клубнику. Какую

часть всего садового участка составляет клубника?





С бахчи собрали **27 т** арбузов.

В столовую направили  $\frac{2}{9}$  этих

арбузов, а  $\frac{6}{7}$  остатка отвезли

на рынок. Сколько тонн арбузов

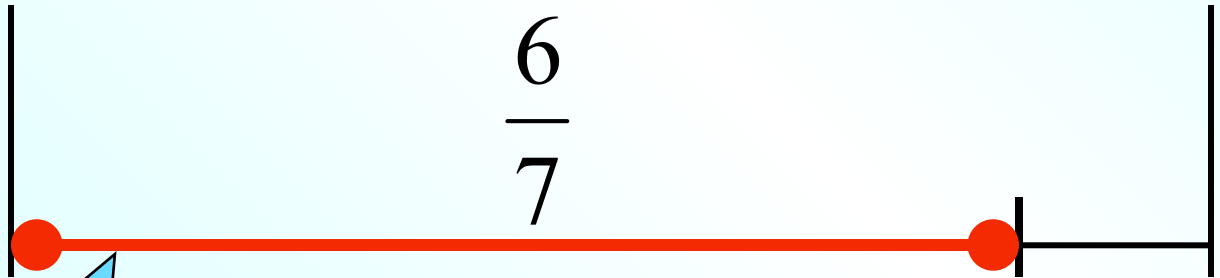
**отвезли на рынок ?**

~~В столовую~~

$\frac{2}{9}$

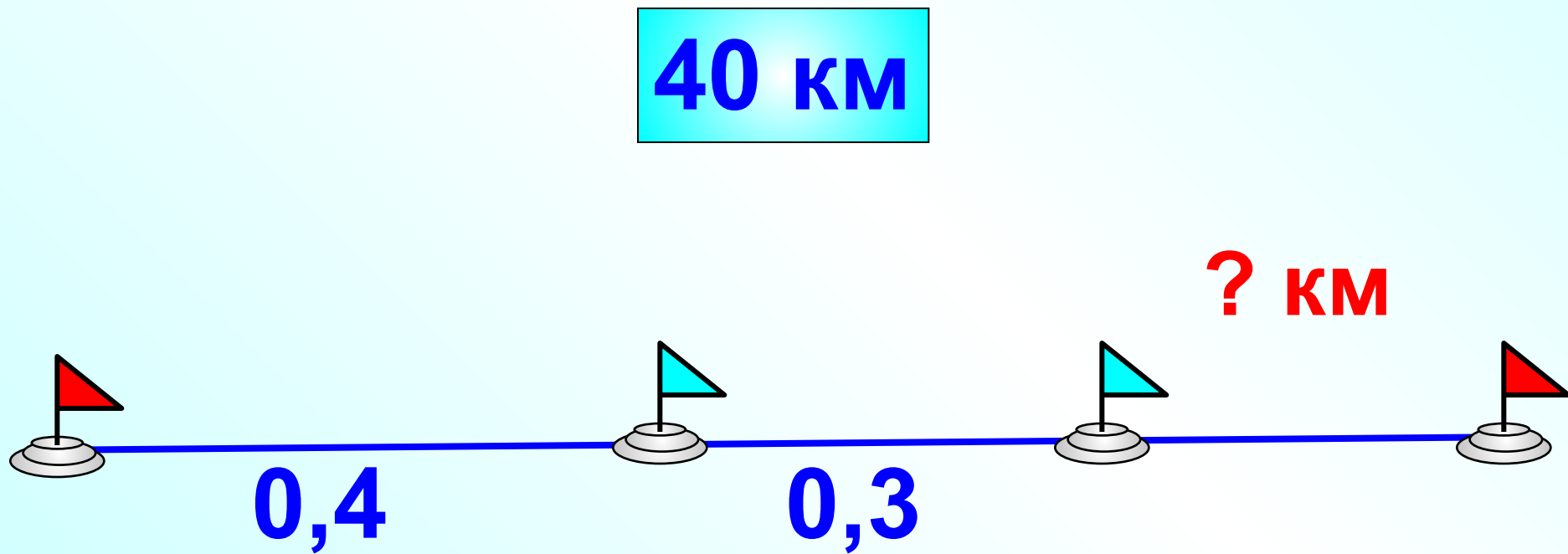


$\frac{6}{7}$



~~На рынок~~

За три дня турист прошел 40 км. В первый день он прошел 0,4 всего пути, а во второй 0,3 всего пути. Сколько километров прошел турист в третий день?





Преступник, убегая от погони, 288 км проехал на машине, пешком прошел в 16 раз меньше этого расстояния, на самолете пролетел на 438 км больше, чем проехал на машине и прошел пешком, а на теплоходе проплыл 0,75 расстояния, которое пролетел на самолете. Какое расстояние преодолел преступник, убегая от погони?


Показать  
(4)





Одна бригада асфальтирует за день  $1\frac{3}{5}$  км дороги, а другая в  $2\frac{1}{2}$  раза больше. Начав работу одновременно и продвигаясь навстречу друг другу, обе бригады заасфальтировали дорогу за 10 дней.

**I** Какова длина этой дороги?

в  $2\frac{1}{2}$  раза 

**II**

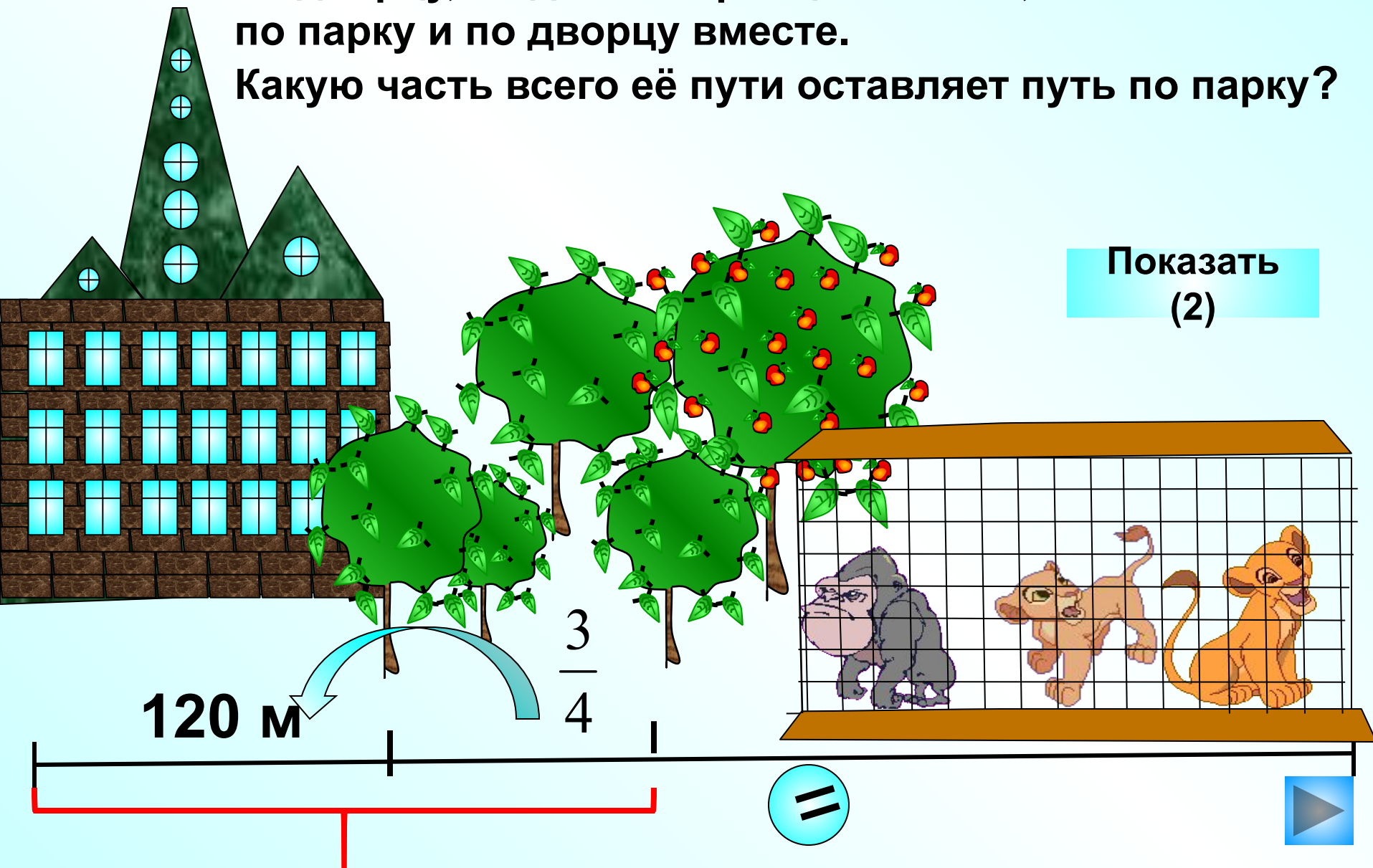
$1\frac{3}{5}$  км / день

10 дней

Показать (2) 

Суок прошла по дворцу 120 м, по парку –  $\frac{3}{4}$  её пути по дворцу, а вдоль зверинца столько, сколько по парку и по дворцу вместе.  
Какую часть всего её пути оставляет путь по парку?

Показать  
(2)



Автобус и мотоциклист отъехали от светофора одновременно в одном направлении. Скорость автобуса 60 км/ч, а скорость мотоциклиста составляет  $\frac{4}{5}$  скорости автобуса. К следующему светофору автобус подъехал через 5 мин. На каком расстоянии от второго светофора будет в это время мотоциклист?

