

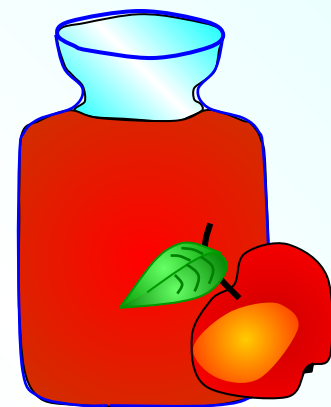
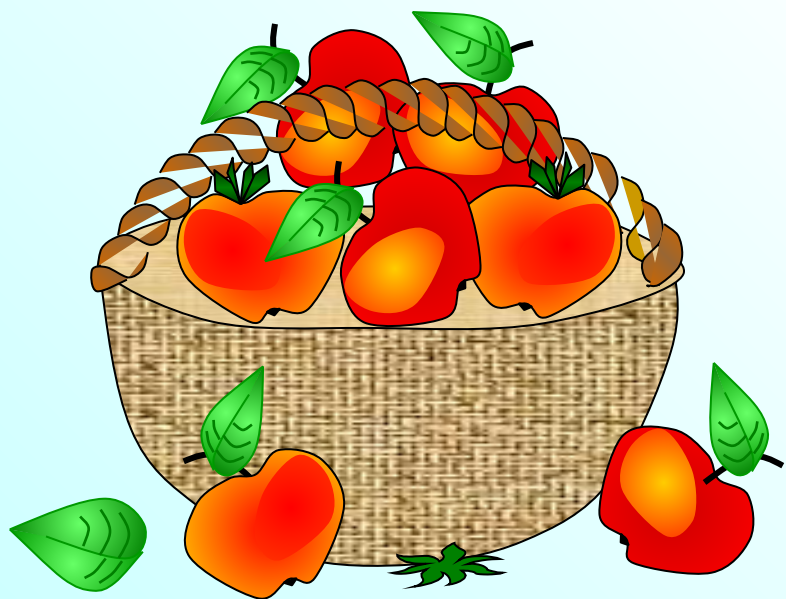
Текстовые задачи на дроби

Куплено 15 кг яблок. На приготовление варенья

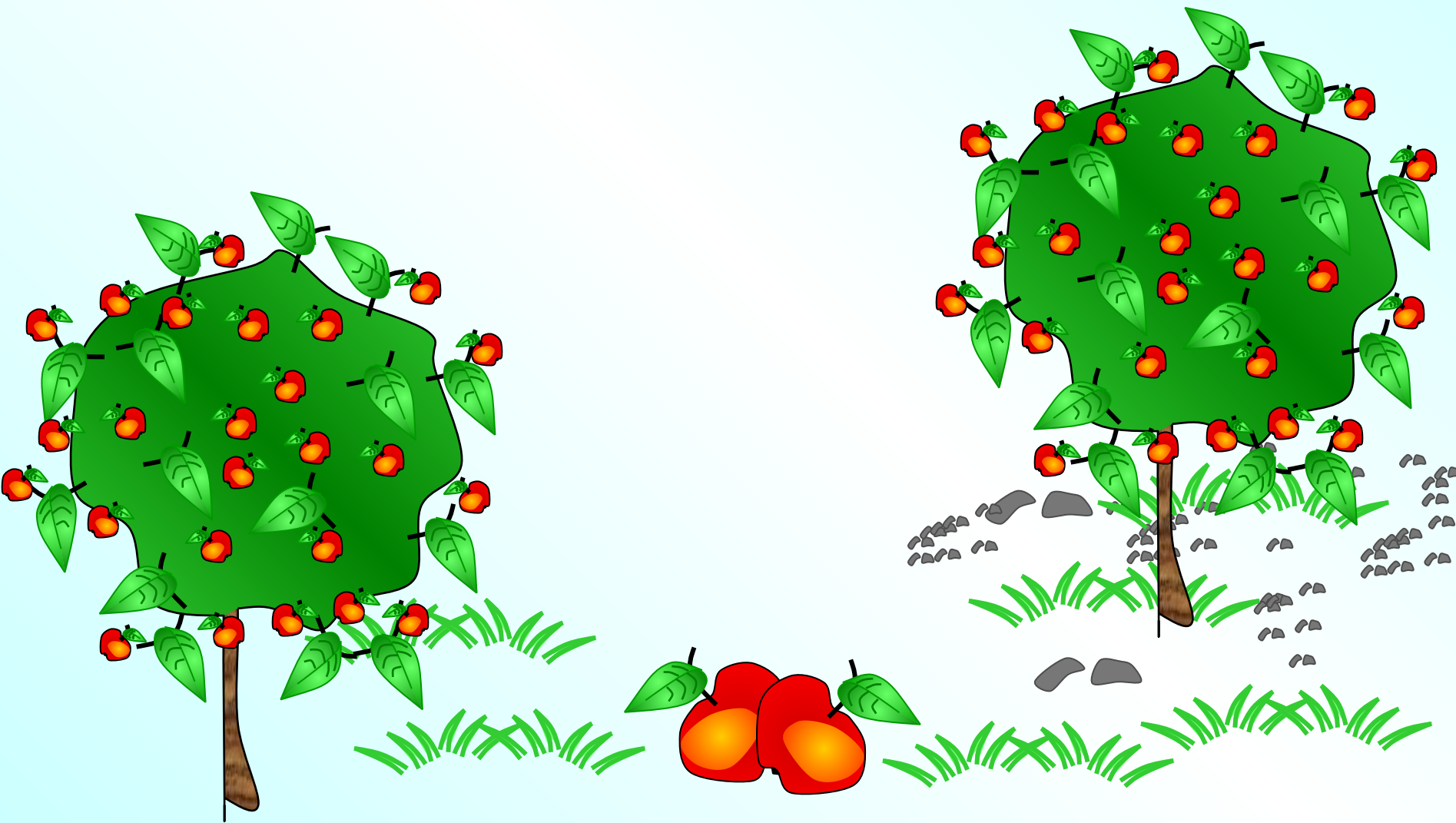
израсходовали $\frac{2}{3}$ купленных яблок.

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.

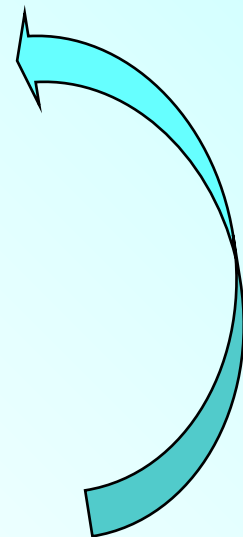
В первый день было доставлено

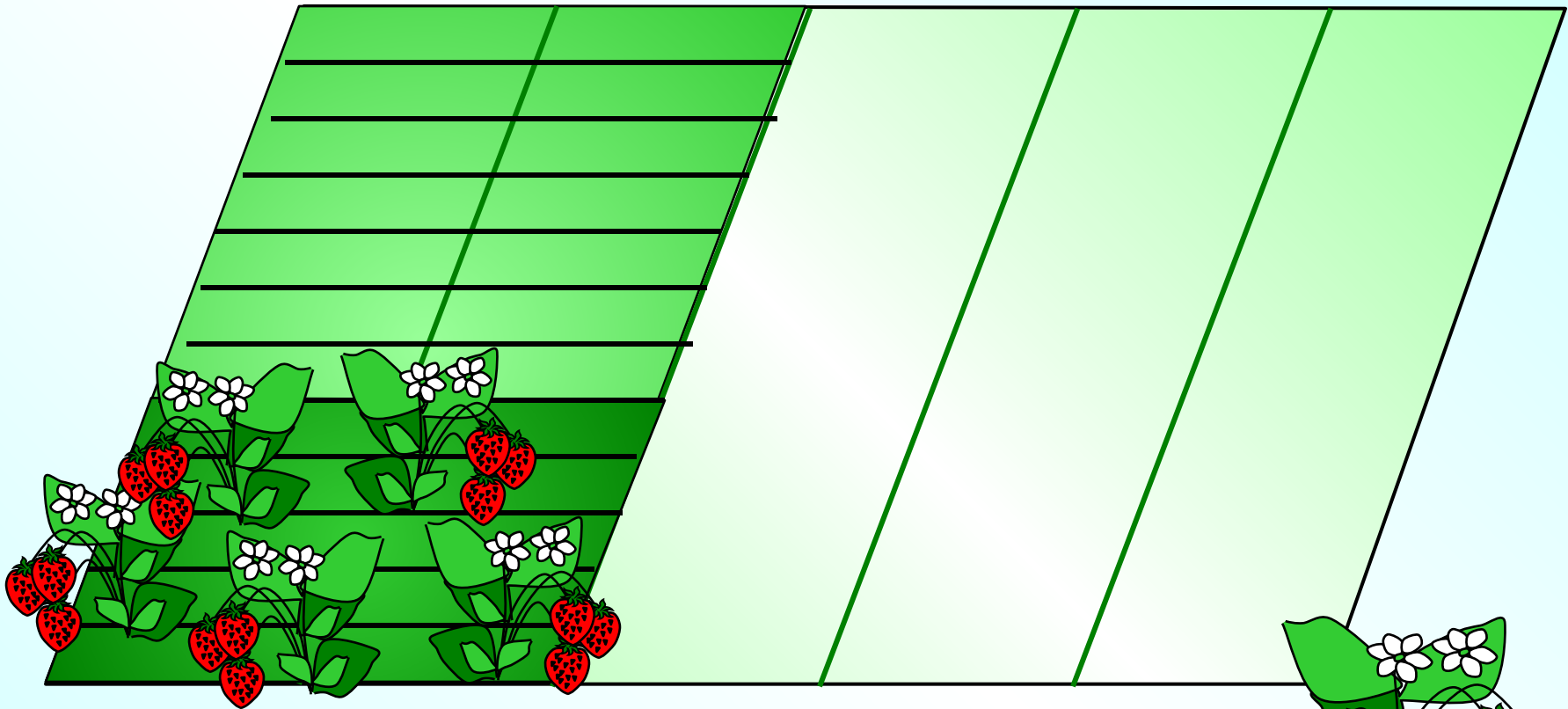
$\frac{10}{31}$ **всего зерна.**

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

?

Сколько тонн зерна было доставлено на элеватор в третий день?



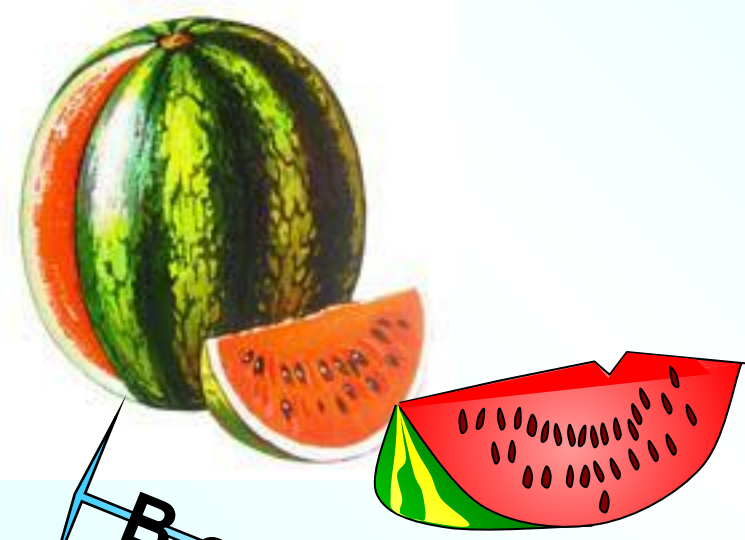


На огород приходится $\frac{2}{5}$ садового участка,

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

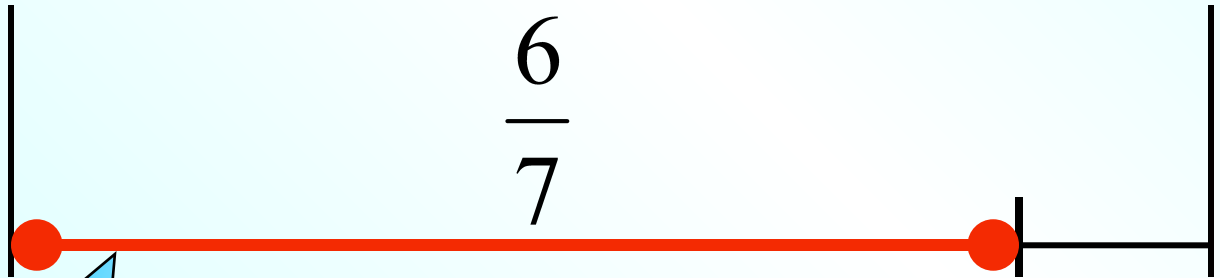
отвезли на рынок ?

~~В столовую~~

$\frac{2}{9}$

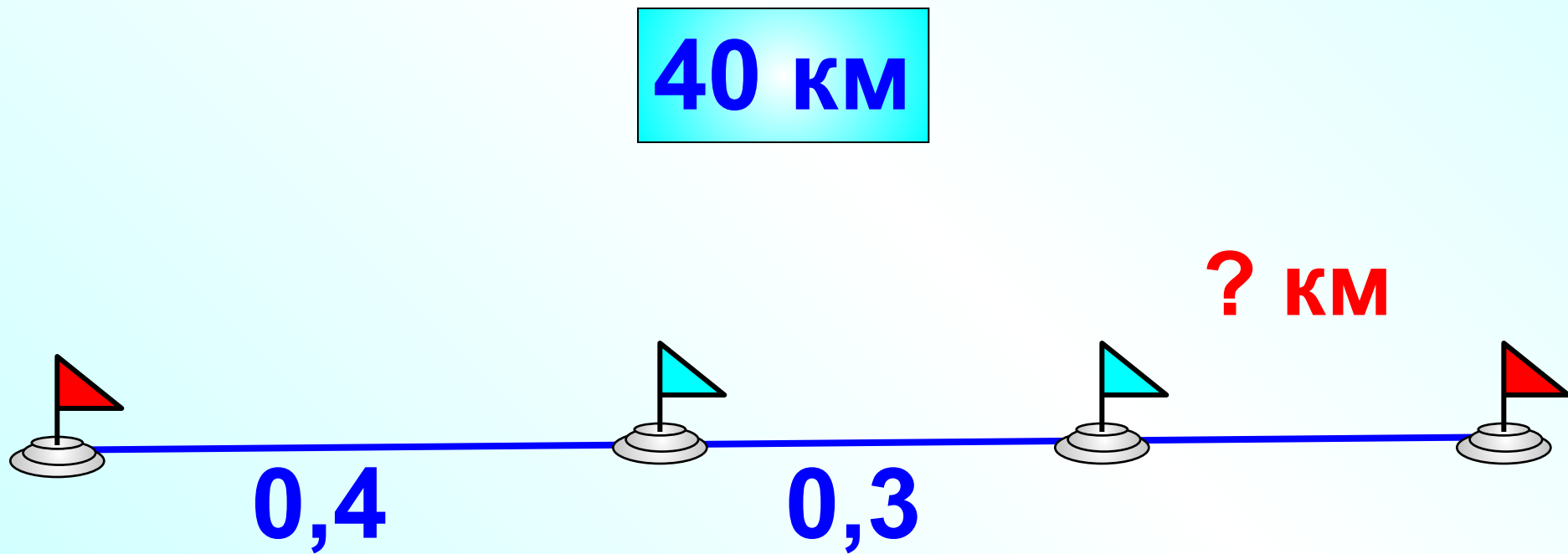


$\frac{6}{7}$



~~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)

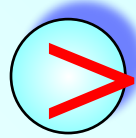


Одна бригада асфальтирует за день $1\frac{3}{5}$ км дороги, а другая в $2\frac{1}{2}$ раза больше. Начав работу одновременно и продвигаясь навстречу друг другу, обе бригады заасфальтировали дорогу за 10 дней.

I Какова длина этой дороги?

в $2\frac{1}{2}$ раза

II



$1\frac{3}{5}$ км / день

10 дней

Показать (2)

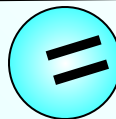


Суок прошла по дворцу 120 м, по парку – $\frac{3}{4}$ её пути по дворцу, а вдоль зверинца столько, сколько по парку и по дворцу вместе.
Какую часть всего её пути оставляет путь по парку?

Показать
(2)

120 м

$\frac{3}{4}$



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?

