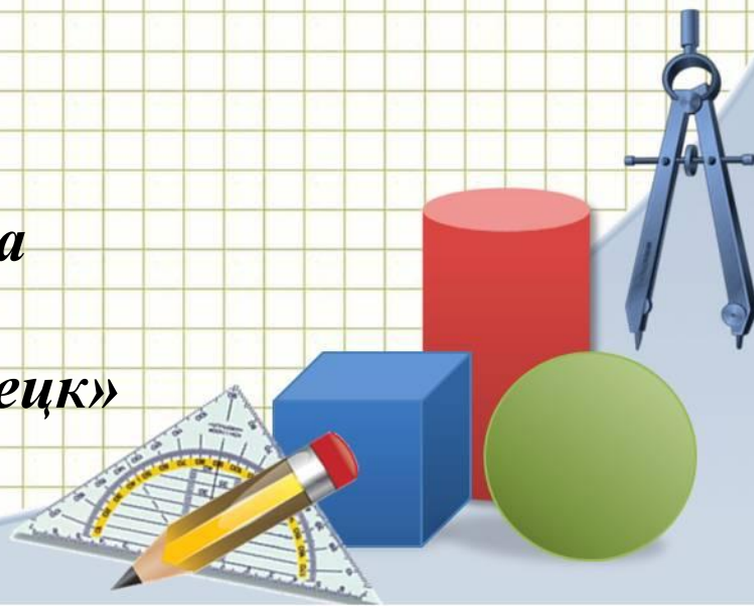


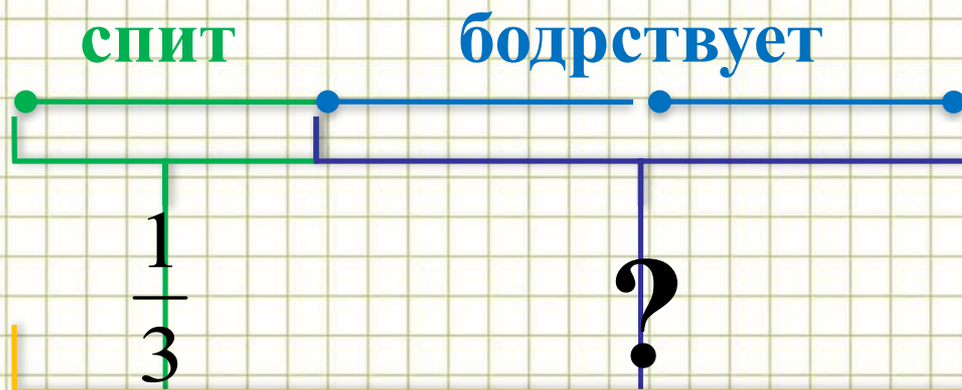
# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

*Осадчая Светлана Федоровна  
учитель математики  
МБОУ «Школа №63 города Донецк»*



# Проверка домашнего задания

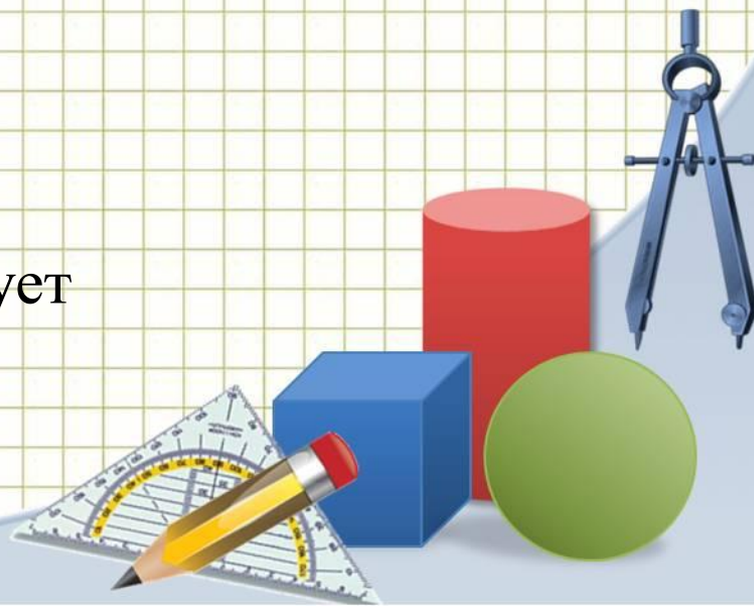
## • № 877 (а)



**Решение.**

$$1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \text{ (части) - бодрствует}$$

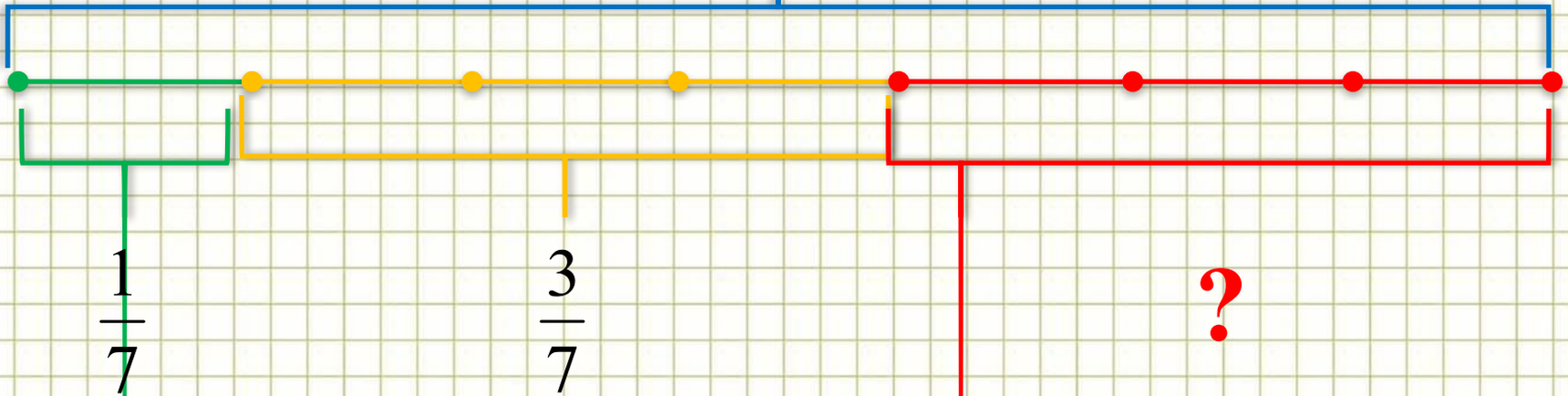
**Ответ:**  $\frac{2}{3}$  части.



# Проверка домашнего задания

№ 877 (б)

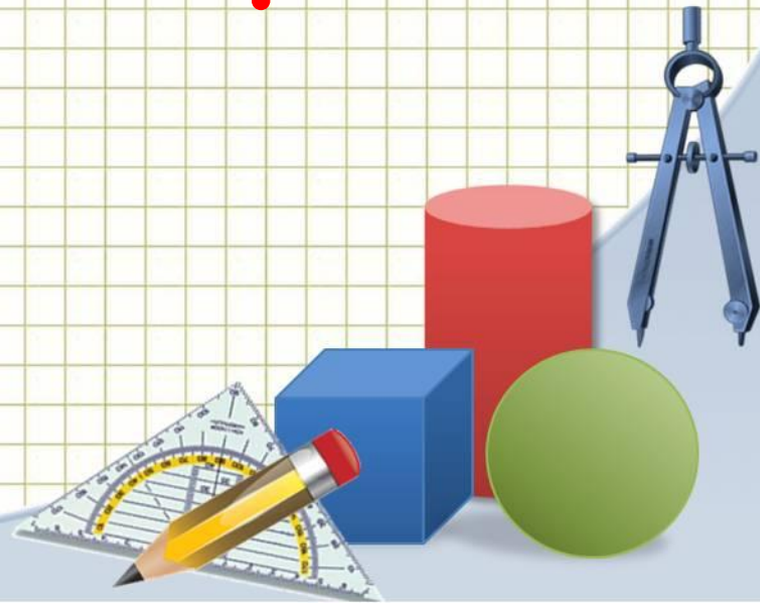
Весь маршрут – 1 (целое)



Решение.

$$1 - \left( \frac{1}{7} + \frac{3}{7} \right) = 1 - \frac{4}{7} = \frac{7}{7} - \frac{4}{7} = \frac{3}{7} \text{ (части)}$$

Ответ:  $\frac{3}{7}$  части маршрута.



# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

№ 878 (а)

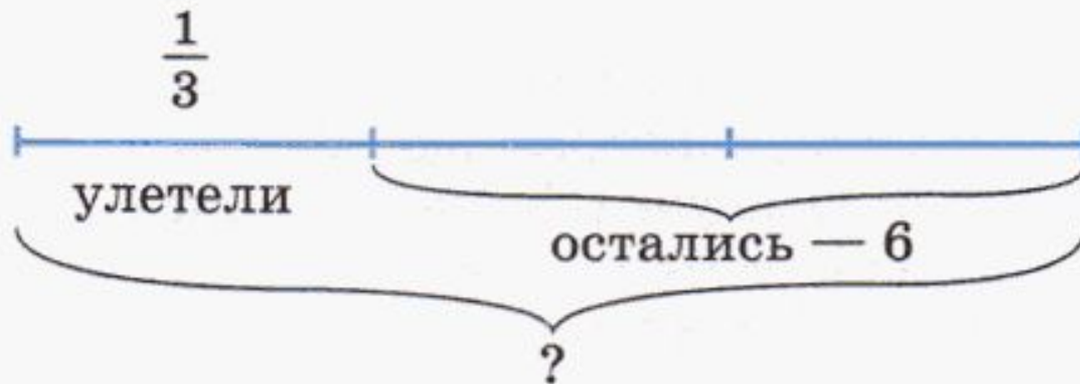


Рис. 166

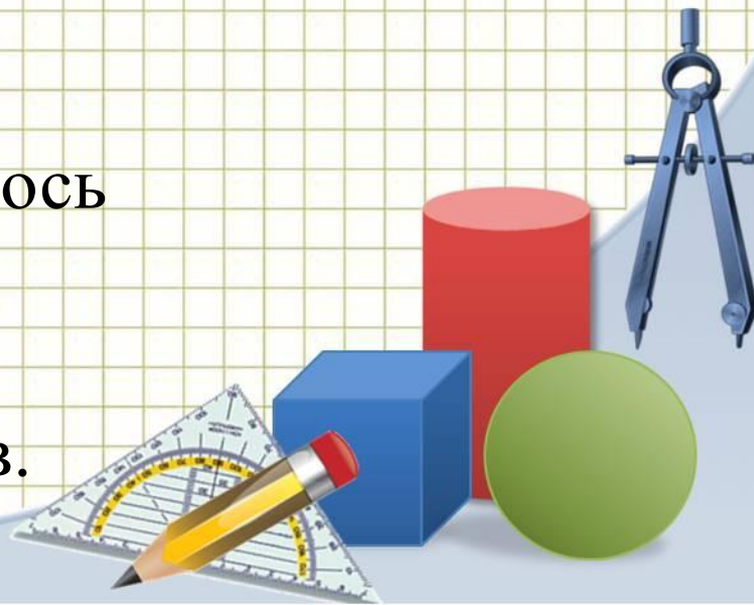
**Решение.**

*Все воробьи — 1 (целое)*

$$1) 1 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \text{ (часть) - осталось}$$

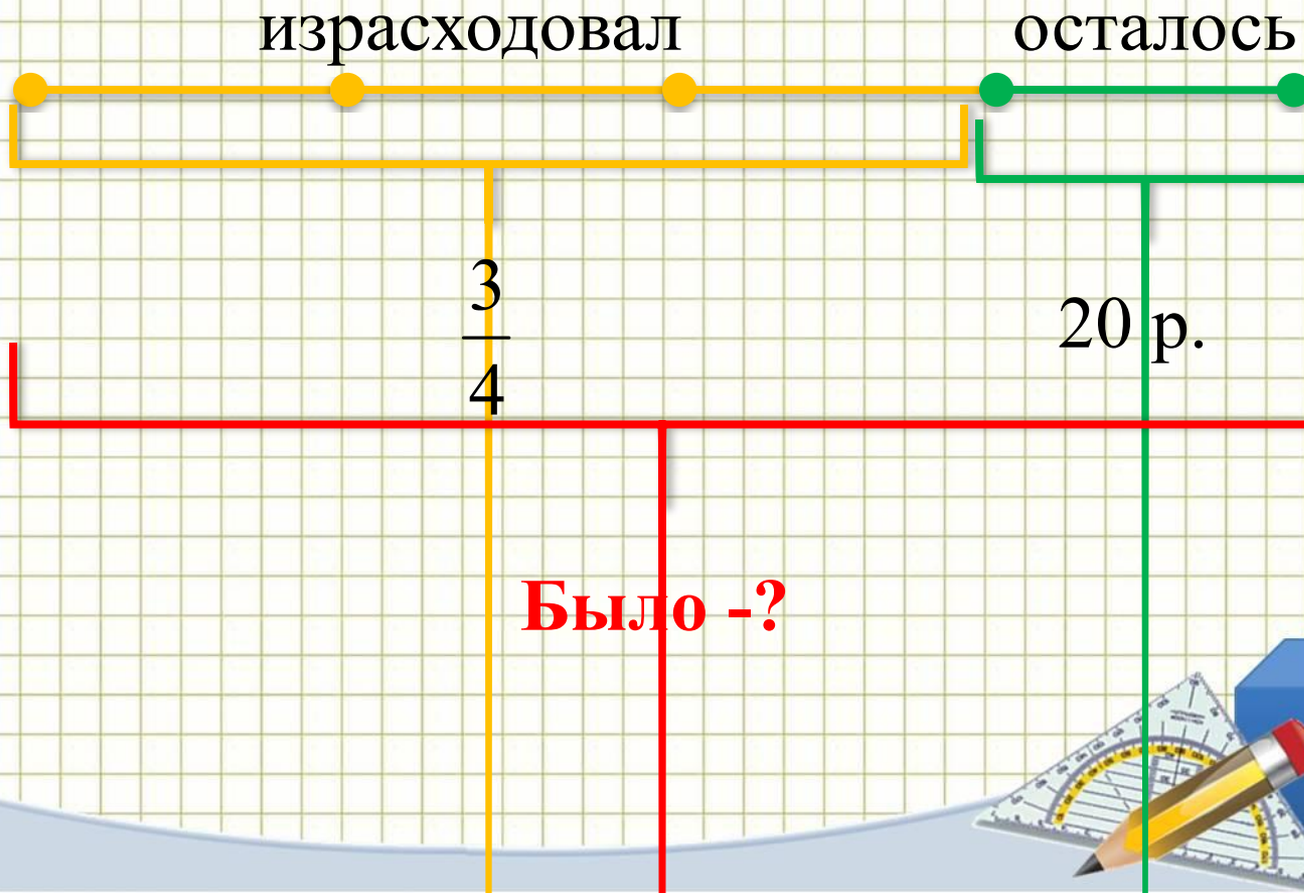
$$2) 6 : \frac{2}{3} = 9 \text{ (воробьёв) - было}$$

**Ответ:** на ветке было 9 воробьёв.



# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

- № 878 (б) *решить самостоятельно*



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

**Повторить правила сложения и вычитания дробей.  
Решить № 878(в), 841**

