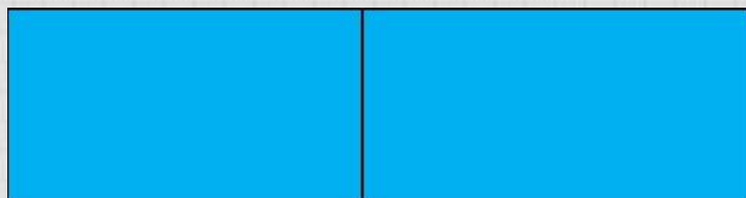
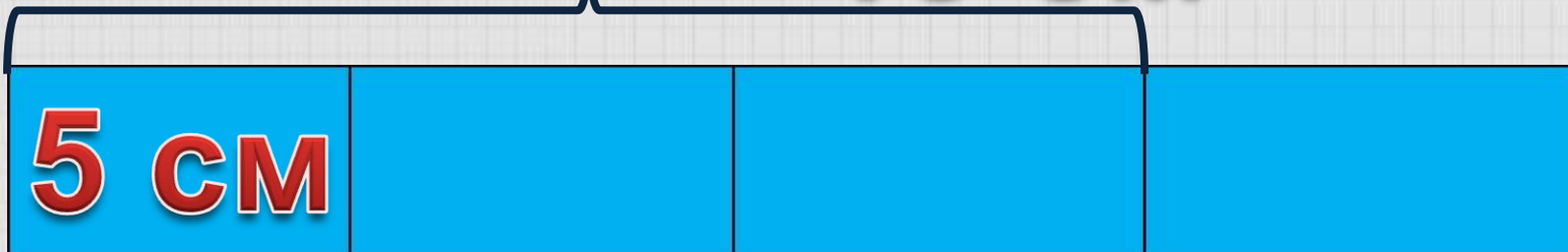




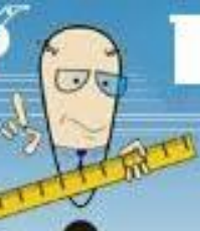
Работа с долями:



15 см



10 см



Работа по теме.

- Какова длина целой полоски? **20 см.**
- На сколько долей разделили полоску? **4**
- Что нашли первым действием?
сколько см в одной четвертой доле:
 $20 \text{ см} : 4 = 5 \text{ см.}$
- Что нашли вторым действием?
длину двух четвертых долей:
 $5 \text{ см} \times 2 = 10 \text{ см.}$
- Что нашли третьим действием (длину трех четвертых долей – 15 см).
длину тех четвертых долей:
 $5 \text{ см} \times 3 = 15 \text{ см.}$



*Решение задач на
нахождение нескольких долей
числа.*





План нахождения нескольких долей числа:

1. Находим одну долю – выполняем деление на равные части.
2. Находим несколько долей числа – долю умножаем на количество долей.



Физкультминутка: 1 мин.

Все умеем мы считать

Раз, два, три, четыре, пять! (Шагаем на месте.)

Все умеем мы считать, (Хлопаем в ладоши.)

Отдыхать умеем тоже (Прыжки на месте.)

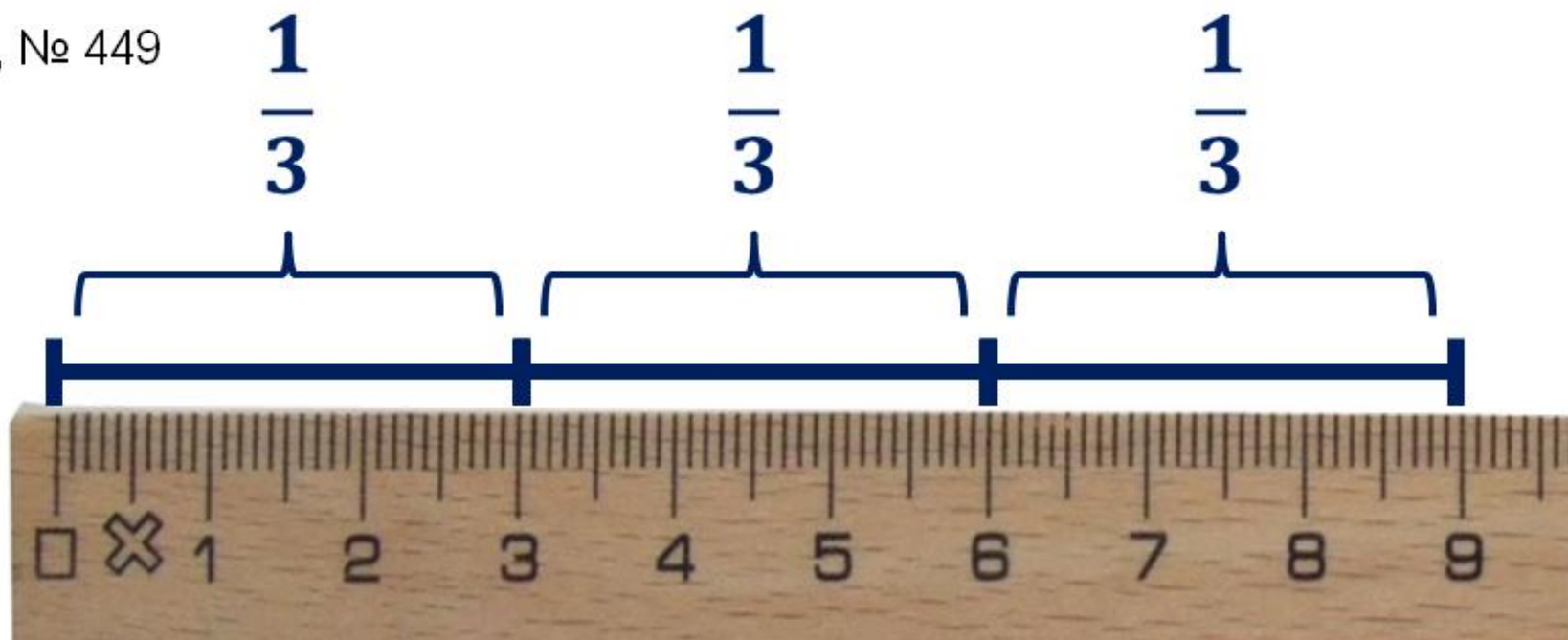
Руки за спину положим, (Руки за спину.)

Голову поднимем выше (Подняли голову выше.)

И легко-легко подышим. (Глубокий вдох-выдох.)



С.111, № 449

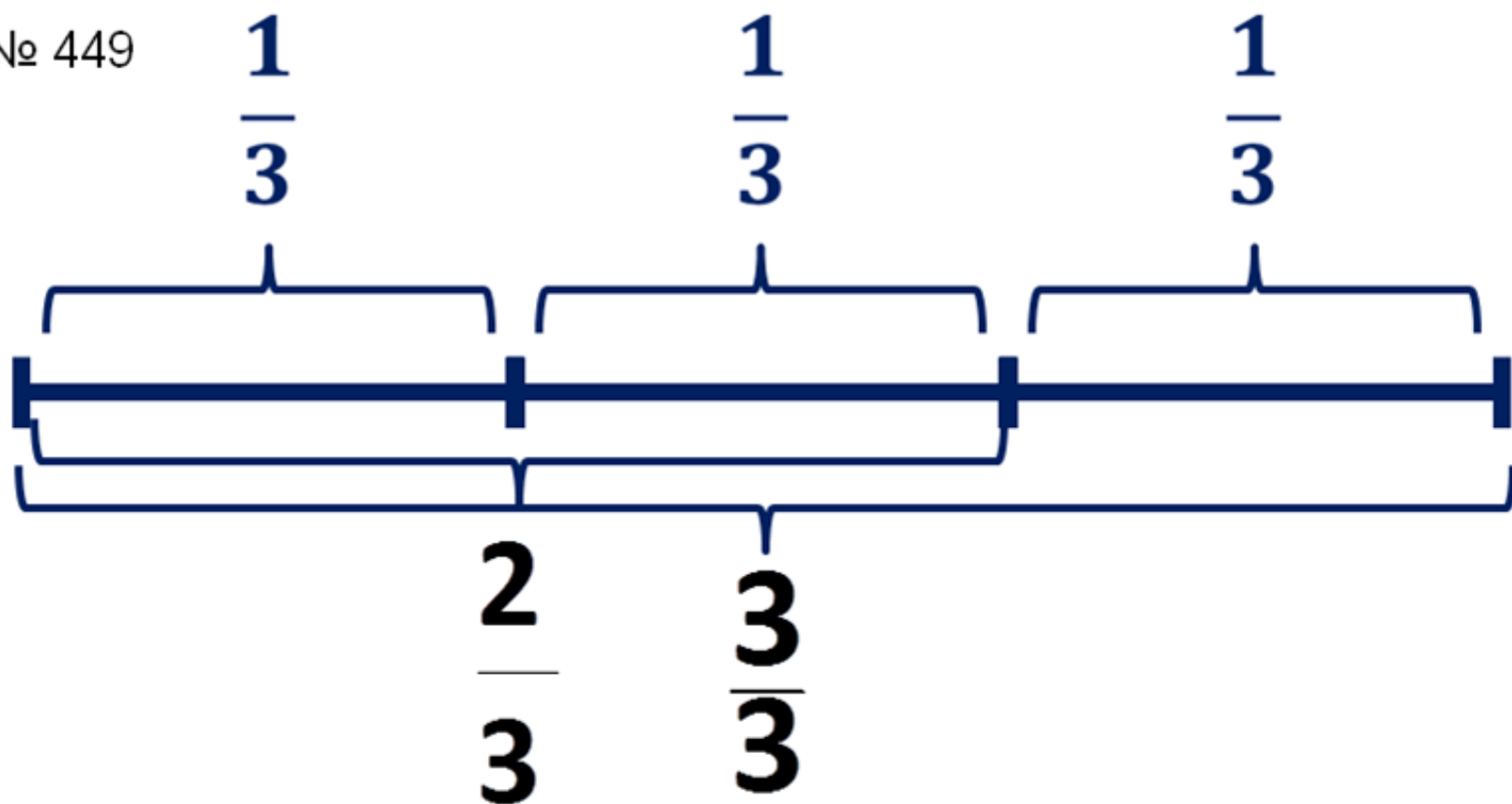


*Длина отрезка, разделённого на три равные части ,
равна 9см. Чему равна длина третьей части
отрезка?*

*Решение: **9 см : 3 = 3 см***

Ответ: длина третьей части отрезка 3 см.

С.111, № 449



Чему равна длина две третьей части отрезка?

Решение: $3 \text{ см} \times 2 = 6 \text{ см}$

Ответ: длина две третьей части отрезка 6 см.

Рассмотрим решение задачи

Садовод собрал 25кг винограда. Пятую часть винограда использовали на сок. Сколько килограммов винограда осталось?



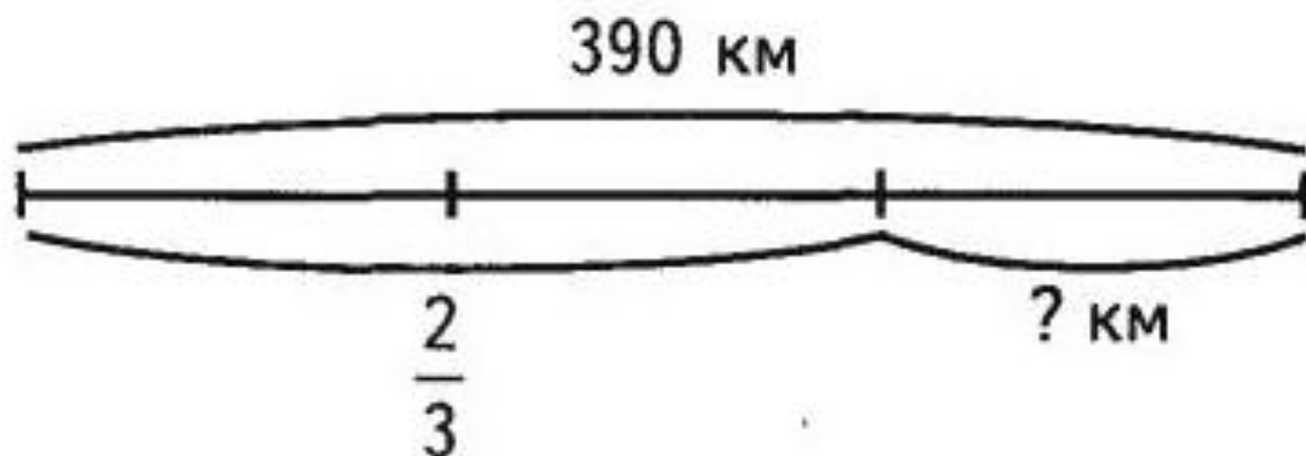
Собрал – 25 кг
Использовали - $\frac{1}{5}$ часть
Осталось - ? кг

Решение:

- 1) $25 \text{ кг} : 5 = 5 \text{ кг}$ - использовали.
- 2) $25 \text{ кг} - 5 \text{ кг} = 20 \text{ кг}$ – осталось

Ответ: 20 кг винограда осталось

Задача. Расстояние между городами 390 км. Автобус проехал $\frac{2}{3}$ всего расстояния. Сколько километров ему осталось проехать?



1) $390 : 3 \cdot 2 = 260$ (км)

2) $390 - 260 = 130$ (км)

Домашнее задание:

Стр. 112 № 455

