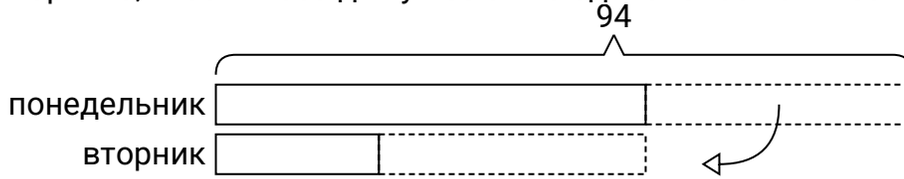


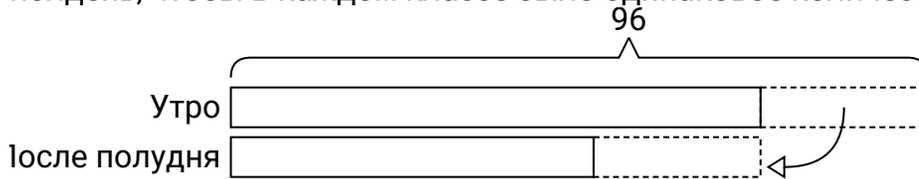


Решите каждую проблему с помощью ленточной диаграммы.

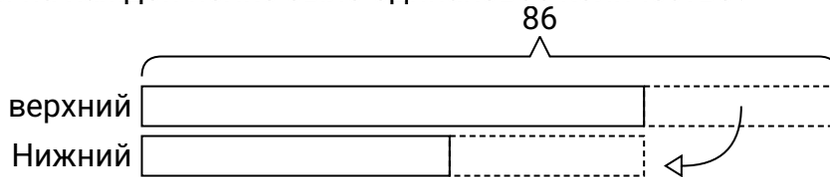
- об) У грумера для домашних животных запланировано 94 клиентов на понедельник и 22 на вторник. Сколько клиентов ей следует отложить до вторника, чтобы в оба дня у нее было одинаковое количество клиентов?



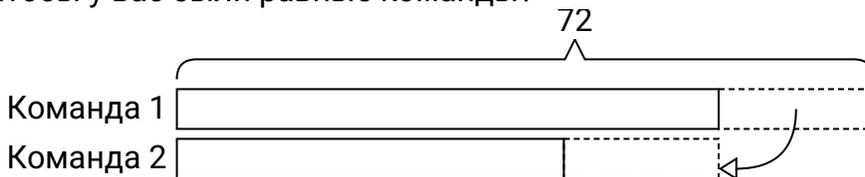
- 1) В старшей школе 96 учеников записались на утренний урок рисования, а 50 записались на дневной урок. Сколько учеников нужно перевести с утра на полдень, чтобы в каждом классе было одинаковое количество учеников?



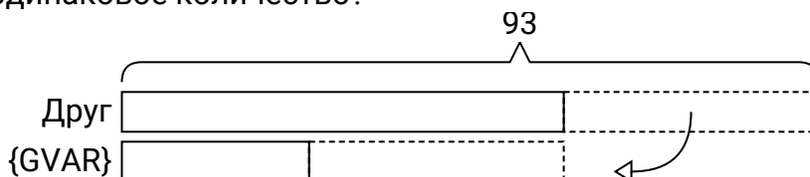
- 2) На верхней полке есть газированные напитки 86, а на нижней - 38. Сколько газированных напитков нужно переместить с верхней полки на нижнюю, чтобы на каждой полке было одинаковое количество?



- 3) Во время занятий физкультурой в команде 1 было 72 учеников, а в команде 2 - 40 ученика. Сколько учеников нужно перевести из команды 1 в команду 2, чтобы у вас были равные команды?



- 4) ? и ее подруга съели две стопки конфет. В стопке ? было 25 штук, а у ее друга - 93 штук. Сколько штук ее друг должен был бы отдать ?, чтобы у них обоих было одинаковое количество?



Ответы

об. 36

1. _____

2. _____

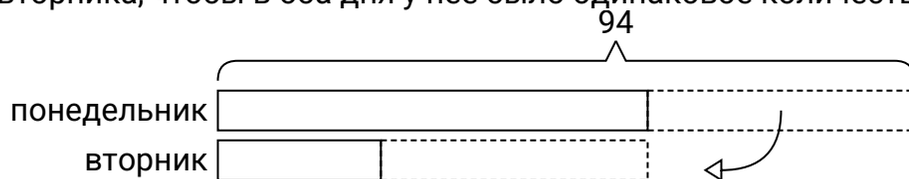
3. _____

4. _____

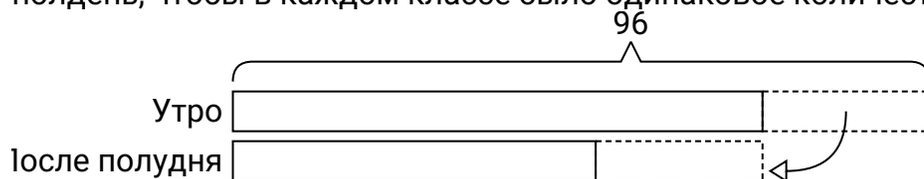


Решите каждую проблему с помощью ленточной диаграммы.

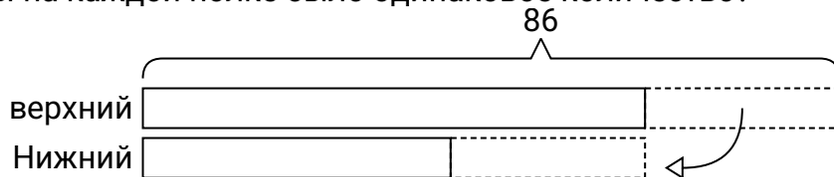
- об) У грумера для домашних животных запланировано 94 клиентов на понедельник и 22 на вторник. Сколько клиентов ей следует отложить до вторника, чтобы в оба дня у нее было одинаковое количество клиентов?



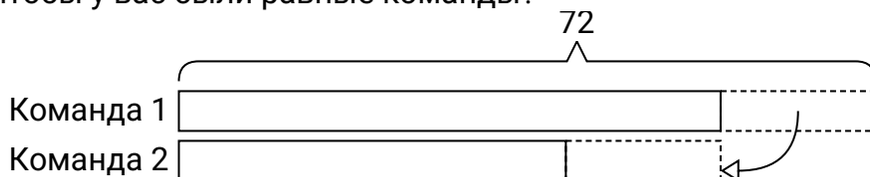
- 1) В старшей школе 96 учеников записались на утренний урок рисования, а 50 записались на дневной урок. Сколько учеников нужно перевести с утра на полдень, чтобы в каждом классе было одинаковое количество учеников?



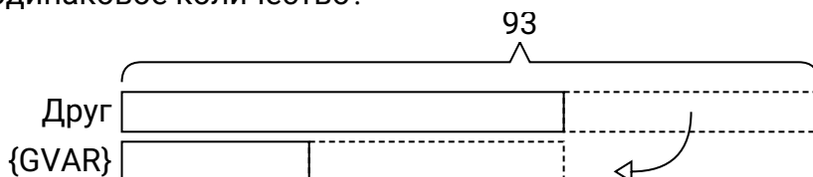
- 2) На верхней полке есть газированные напитки 86, а на нижней - 38. Сколько газированных напитков нужно переместить с верхней полки на нижнюю, чтобы на каждой полке было одинаковое количество?



- 3) Во время занятий физкультурой в команде 1 было 72 учеников, а в команде 2 - 40 ученика. Сколько учеников нужно перевести из команды 1 в команду 2, чтобы у вас были равные команды?



- 4) ? и ее подруга съели две стопки конфет. В стопке ? было 25 штук, а у ее друга - 93 штук. Сколько штук ее друг должен был бы отдать ?, чтобы у них обоих было одинаковое количество?



Ответы

об. 36

1. 23

2. 24

3. 16

4. 34