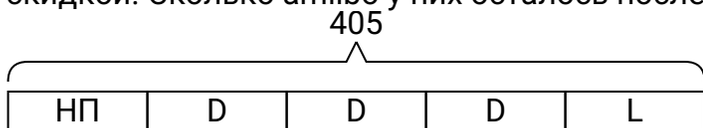




Решите каждую проблему с помощью ленточной диаграммы.

**Ответы**

- 1) В игровом магазине было 405 amiibo, которое они пытались продать. Они продали  $\frac{1}{5}$  по нормальной цене. Потом они продали  $\frac{3}{4}$  оставшихся со скидкой. Сколько amiibo у них осталось после продажи скидочных?



L = Левый  
НП = обычный  
D = Скидка

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

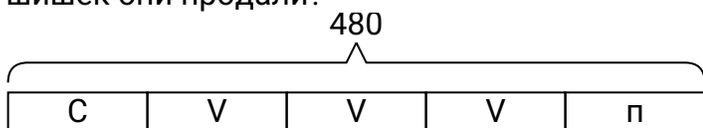
5. \_\_\_\_\_

- 2) {GVARи} отправился за покупками в Черную пятницу. Всего она потратила 245 доллара.  $\frac{5}{7}$  из того, что она потратила, было куплено по лучшей покупке. Она потратила  $\frac{1}{2}$  из того, что осталось в Колс, а остальное - в Таргете. Сколько она потратила на Таргет?



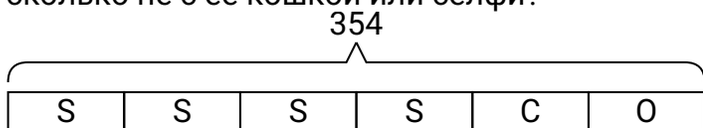
T = Таргет  
ВВ = Лучшая покуп  
К = Колс

- 3) В магазине мороженого ? они продавали рожков мороженого 480 за день.  $\frac{1}{5}$  из них были проданы в шоколаде.  $\frac{3}{4}$  из тех, что не были шоколадом, были ванилью. А остальные были фисташками. Сколько фисташковых шишек они продали?



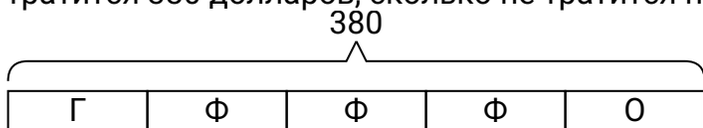
п = Фисташковый  
С = Шоколад  
V = Ваниль

- 4) На телефоне ?  $\frac{4}{6}$  из фотографий были селфи. Из других фотографий в ее телефоне  $\frac{1}{2}$  была ее кошка. Если у нее на телефоне 354 фотографий, сколько не с ее кошкой или селфи?



O = Другой  
S = Селфи  
C = Кот

- 5) На школьном карнавале  $\frac{1}{5}$  потраченных денег тратится на игры. Из того, что не тратится на игры,  $\frac{3}{4}$  тратится на еду. Если на карнавал каждый день тратится 380 долларов, сколько не тратится на игры или еду?



O = Другой  
Г = Игры  
Ф = Еда

