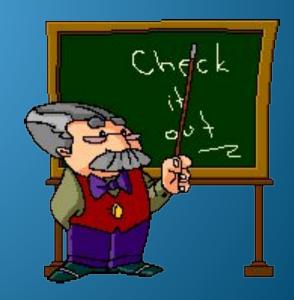
Oberhole Apolicies



Каждый может за версту

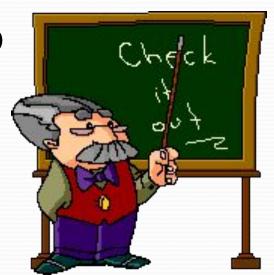
Видеть _____ черту.

Над чертой - _____, знайте,

Под чертою - ______.

Дробь такую непременно

Надо звать _____.



Каждый может за версту Видеть дробную черту. Над чертой -<u>,</u> знайте, Под чертою -Дробь такую непременно Надо звать

Каждый может за версту
Видеть дробную черту.
Над чертой – числитель, знайте,
Под чертою - _____.

Дробь такую непременно Надо звать _____.



Каждый может за версту Видеть дробную черту. Над чертой – числитель, знайте, Под чертою - знаменатель.

Дробь такую непременно

Надо звать

Каждый может за версту Видеть дробную черту.

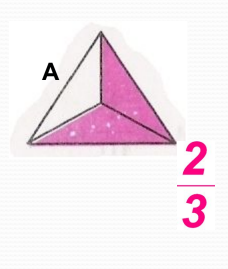
Над чертой – числитель, знайте,

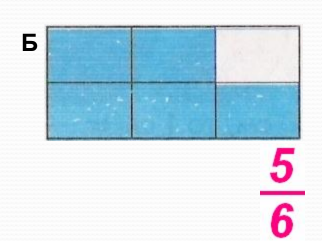
Под чертою - знаменатель.

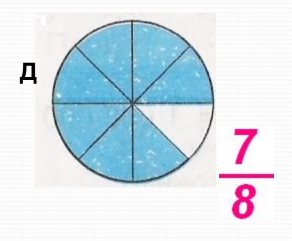
Дробь такую непременно

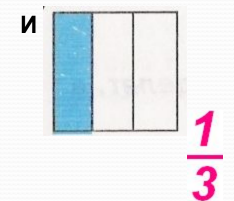
Надо звать обыкновенной

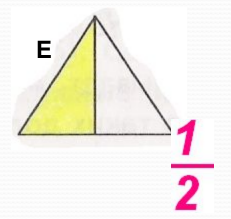
Какая часть фигуры закрашена?

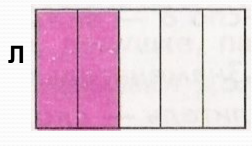












<u>2</u> 5

- **H**: В классе 24 ученика. $\frac{3}{4}$ всех учеников составляют девочки. Сколько девочек в классе?
- О: В сквере росли 35 дерева, из них ⁵/₇ составляют берёзы. Сколько берёз в сквере?
- **Р**: Треть часа пятиклассник делал задачу по математике. Сколько минут ему понадобилось?
- Г: От доски длиной 9 м отпилили 4 м. Какую часть доски отпилили?
- **К**: Сколько килограммов составляют $\frac{7}{10}$ тонны?



8 сентября 1941 года под Ленинградом сомкнулось кольцо фашистского окружения. Город остался без продовольствия, топлива и сообщения с другими городами. Началась блокада Ленинграда.

Решите уравнения и расположите в порядке убывания числители получившихся дробей

$$\left(x - \frac{1}{9}\right) + \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{5}{13} + x = \frac{12}{13}$$

$$x - \frac{1}{12} = \frac{7}{12}$$



Задача №1: Оборона занимает прямоугольный участок местности. Линия обороны имеет длину 90 км. Наибольшая сторона прямоугольника является передним кра

и и равна линии обороны,
ширина составляет большей стороны. Определить площадь участка обороны.

- Решение
- \bullet 1) 90 : 9 × 3 = 30 (км) одна сторона
- \circ 2) 30 : 6 × 3 = 15 (км) вторая сторона
- \bullet 3) 30 × 15 = 450 (κ M²)
 - Ответ: 450 км²





Задача № 2

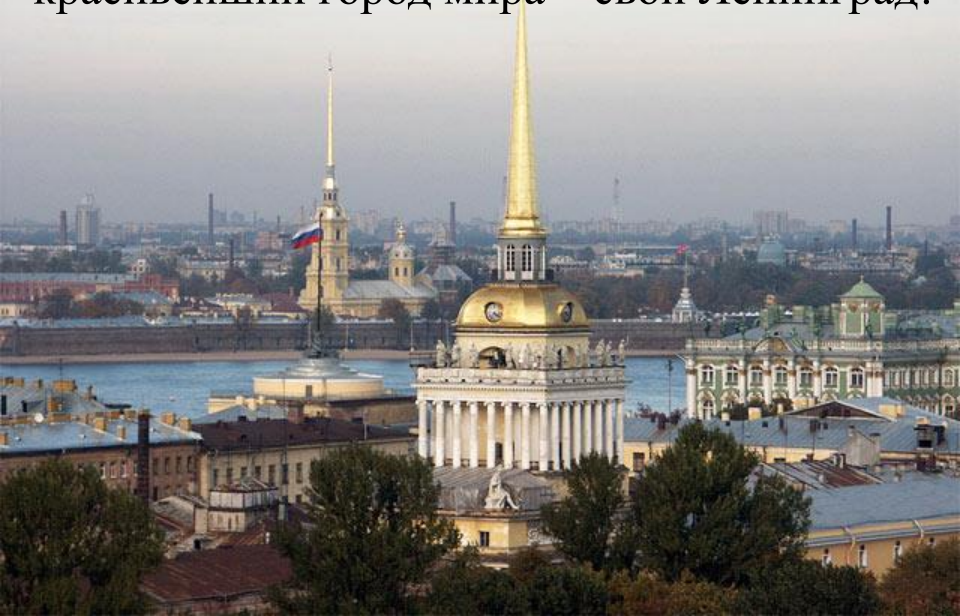
Подсчитайте, сколько хлеба в сутки получали по карточкам во время блокады, если рабочий получал $\frac{1}{4}$ часть 1 буханки (1кг), служащий, иждивенец и дети до 12 лет — по $\frac{1}{8}$ части.

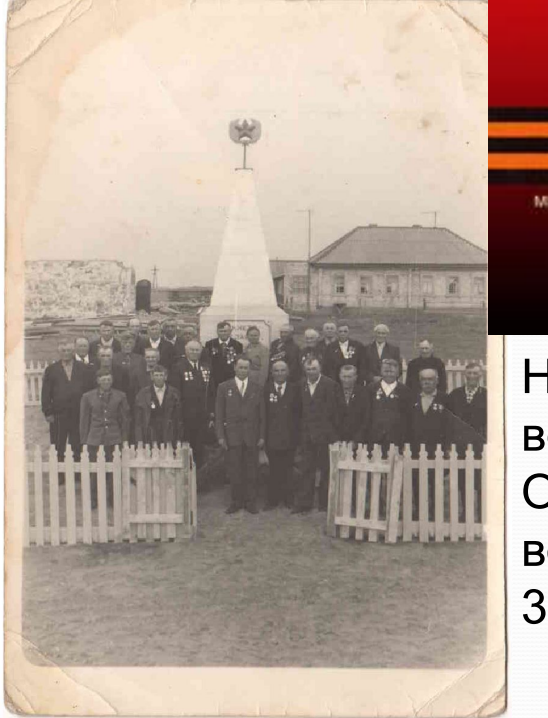
- Решение:
- $1 \text{K}\Gamma = 1000 \Gamma$.
- 1) 1000: 4 = 250(г) получали рабочие
- 2) 1000: 8 = 125(г) получали служащие, иждивенцы и дети

Ответ: 250г., 125г.



Люди выстояли, они сохранили красивейший город мира — свой Ленинград!







Наши земляки — ветераны Великой Отечественной войны в год 30- летия победы

-pewint i minorian Александрович. Уроженец села Русская Бекшанка. Участник обороны Ленинграда.

