

Задача №2

никто не мог подарить 4 подарков
ведь себе дарить нельзя.

значит они подарил 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
подарков.

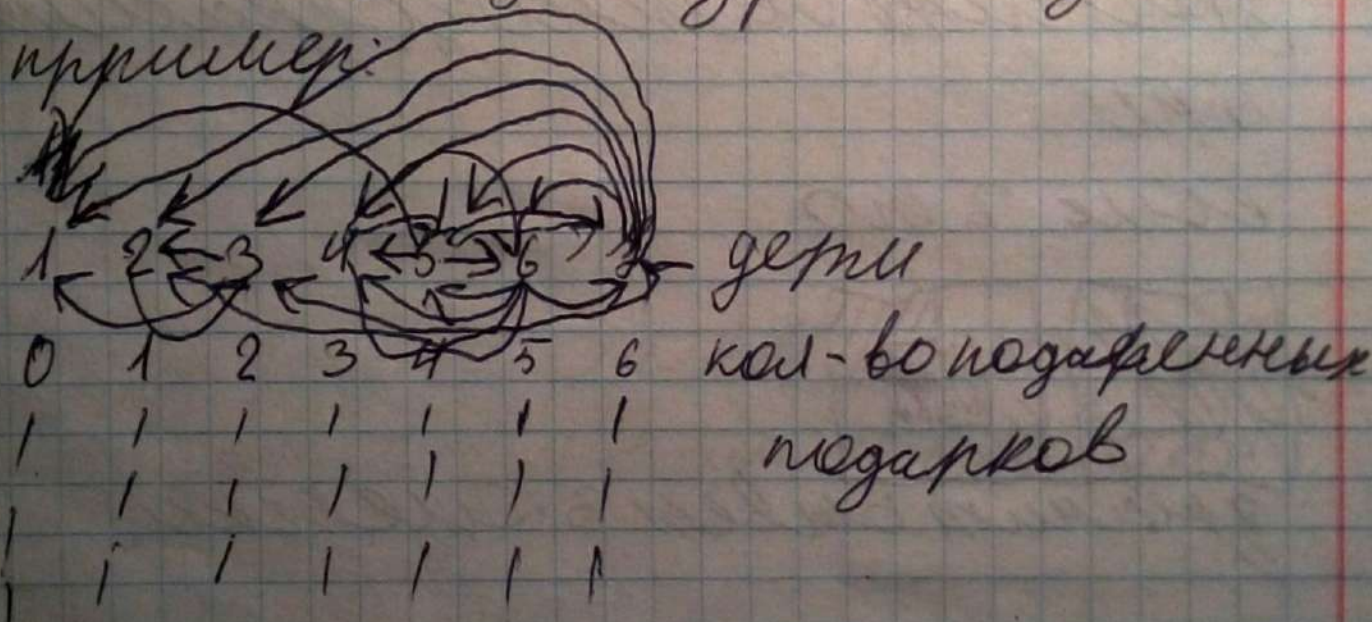
Но попробуем разставить.

* их сумма подарков равна

это количество надо
разделить на 4 детей

$21 : 4 = 3$ (н.) одну рублику

пример:



Мы пришли к ответу что
такое может быть

Ответ: много такое складается.

Задача 14

ночпочетт хатунгүрүмүсү багырамын

с 3 гакпрауушкылар килемишкы

ночпочеттү быпармечене

мпр ефкалеткен гакпрауушо

кыгылу не монгелам

16-8-2=11 дункайуше

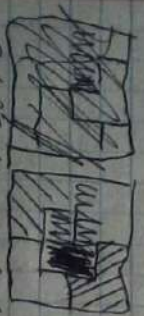
Аулоо кпачмиде 3 эмос

9: 3=3^{шт} веревке чепкелер

галауушм монкыогакпачам

мпул

ссуе 2 мс



гүрүмүсүм сибен 3 килемек.

Задача 13

сочмакыш гпобренне

100 - x

200 - 3x

x - кол - богураушкы сыра сегеренди

мчлугети

$$100 - x = 200 - 3x \cdot 2$$

$$100 - x = 400 - 6x$$

$$100 = 400 - 5x$$

$$100 + 5x = 400$$

$$5x = 300$$

$$x = 60$$

$$3x = 180$$

180 + 60 = 240 р. сибен 10 мучура

сибен; 240 р. прача сибен

мчлугети.