

Ответ: мало.

Так как сам себе человек не может дать, а каждому может дать не больше 1 значим ~~которое может~~ максимальное количество подарков ~~каждому человеку~~ принять 1 человек = 6. Предположим что 1 принёс - 0 подарков 2 принёс - 2-1 3-2 4-3 5-4 6-5 7-6. есть так.

ребёнок	1	2	3	4	5	6	7
какое-то количество подарков	0	1	2	3	4	5	6

Дальше 7 ребёнок дарит остальным свои подарки и получает - 6 что у него нет подарка, а у всех остальных есть по 1. есть так

ребёнок	1	2	3	4	5	6	7
количество подарков	0	1	2	3	4	5	0
подарком подарков	1	1	1	1	1	1	0

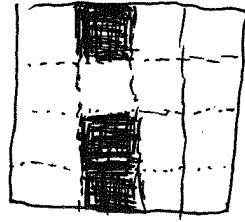
он все свои подарки подарил остальным.

Дальше дарит 2 дарит свой подарок и у всех становится поровну по 1 подарку. За счёт количества подарков 2 прибавить подарки 7 то мы получили 7 (1+6=7) значит у всех есть по 1 подарку но если сложить подарки 3 и 6 то мы снова получили 9 значит у каждого уже по 2 подарка. 3 подарка 4 и 5 при сложении даём снова 9 значит снова у всех уже по 3 подарка. И так каждый принёс подарков, но у всех по 3 подарка!

в 9

Ответ: 3 клетки.

Он должен закрасить их так
не сможет вырезать.



тогда в 4 уголка Вата

в 5.

метке
Ответ: да сможет.

Так как за 1 км 2 тарелка от ететки ^{присутствует} ~~аналогично~~
2.5 км. за 2 км 2 тарелка. 1.50. За 3 км ~~2 тарелка 0.75 км.~~
2 тарелка 0.75 км. и так далее. в сумме это ^{не} ~~даст~~
10 метров.

в 3.

Ответ: 2902.

Так как 1 веревка досталась 1002 значит 2 веревке
досталась 2002 шара. Допустим 1 веревка ушла света
302, тогда 2 света 152. за 3 значит:

1). $100 - \overset{30}{70} = 70(2)$ - ^{досталась} ~~осталась~~ ^е света ^{лишь} от 1 веревки.

2). $200 - 15 = 175(2)$ ^{досталась} ~~осталась~~ света ^{лишь} от 2 веревки

По $70 \cdot 3 = 175$.

Может быть 1 веревка света 402, а вторая 20.

1). $100 - 40 = 60(2)$ - ^{досталась} ~~осталась~~ света ^{лишь} от 1 веревки.

2). $200 - 20 = 180(2)$ - ^{досталась} ~~осталась~~ света ^{лишь} от 2 веревки.

$60 \cdot 3 = 180$ ответ: сходится.

3). $60 + 180 = 240(2)$ - света ^{лишь}

Lucm 3

w 7.

$$2 \cdot 2 \cdot 2 + 1 \cdot 3 \cdot 3 + 3 \cdot 1 \cdot 1 + 4 \cdot 4 \cdot 4 + 5 \cdot 5 \cdot 5 + 6 \cdot 6 \cdot 6 + 7 \cdot 7 \cdot 7 + 8 \cdot 8 \cdot 8 + 9 \cdot 9 \cdot 9 = 2019$$