

в сумме будет она равна будет $\frac{1+1 \cdot n}{3+7 \cdot n}$ ^{выглядит}
 умножим n , при котором будет n - кратное
 на 11. Тогда n - кратное
 число.

В таком случае, при котором
 делится на некоторое число n
 все еще будет делиться на 11. Тогда
 $\frac{22}{33} \cdot \frac{22 \cdot 4}{33} = \frac{88}{33}$

Тогда делится на 11 -
 умножим n ~~на~~ n $\frac{1+n}{3+7n} = \frac{7+7n}{3+7n}$
 и заменим n на 11. Тогда
 получим $\frac{7+7 \cdot 11}{3+7 \cdot 11} = \frac{7+77}{3+77}$
 $(7+77) - (3+77) = 4$

4 не делится на 11, следовательно,
 будет $\frac{1+n}{3+7n}$ не будет делиться на 11
 при любом n .

4.

1 2 3 4 5
 7 7 - 5.1

Допустим, введем n ^{сумму}
 точек. Рассмотрим на n ^{выделенных}
 точек $n=3$, тогда n ^{сумма}
 I III II III I III II III

Тогда $n=1$, $n=2$, $n=3$, $n=4$, $n=5$
 тогда $n=1$, $n=2$, $n=3$, $n=4$, $n=5$

- 1) $n - 1$ - n
- 2) $n + (n-1) = 2n - 1$ - n
- 3) $2n - 1 - 1 = 2n - 2$ - n
- 4) $2n - 2 + 2n - 1 = 4n - 3$ - n
- 5) $4n - 3 - 1 = 4n - 4$ - n

$4n - 3 = 101$
 $4n = 104$
 $n = 26$

Ответ: 26 ^{точек}

Самое 12, $12 \cdot 3 = 36$ ^{за 60 секунд}
 $12 \cdot 2 = 24$ ^{за 60 секунд}

Допустим, n ^{сумма}
 делится, n ^{сумма}

58

12.

$54 \cdot 3 = 162$ (не програма)

$54 \cdot \frac{1}{2} = 27$ (не програма)

$54 \cdot 2 = 108$ (програма)

$54 \cdot \frac{1}{3} = 18$ (не програма)

Жақын, неғмәліктен шықпай = 108.

$108 = 12 \cdot 9$ немесе $12 \cdot 3 \cdot 3$. Шығарып

Сейтпай, ұстаптаннан еңбек шығарып

$54 \cdot 2 = 108$, қолдан шығарып 3

генератор. Демек шығарып 6.

неғмәліктен 57 шығарып.

1) Шығарып шығарып шығарып

ка $2 \cdot \frac{1}{2}$ немесе $3 \cdot \frac{1}{3}$ немесе 1 немесе 3

ка $2 \cdot \frac{1}{2}$ немесе $3 \cdot \frac{1}{3}$ немесе 1 немесе 3

ка $2 \cdot \frac{1}{2}$ немесе $3 \cdot \frac{1}{3}$ немесе 1 немесе 3

ка $2 \cdot \frac{1}{2}$ немесе $3 \cdot \frac{1}{3}$ немесе 1 немесе 3

ка $2 \cdot \frac{1}{2}$ немесе $3 \cdot \frac{1}{3}$ немесе 1 немесе 3

ка $2 \cdot \frac{1}{2}$ немесе $3 \cdot \frac{1}{3}$ немесе 1 немесе 3

ка $2 \cdot \frac{1}{2}$ немесе $3 \cdot \frac{1}{3}$ немесе 1 немесе 3

ка $2 \cdot \frac{1}{2}$ немесе $3 \cdot \frac{1}{3}$ немесе 1 немесе 3

ка $2 \cdot \frac{1}{2}$ немесе $3 \cdot \frac{1}{3}$ немесе 1 немесе 3

15

Дәлел 2019 жыл 1 го 2019,

Келесі жыл 2 жыл шығарып 4 шығарып

жыл шығарып шығарып шығарып

1) Шығарып шығарып шығарып шығарып

шығарып. Дәлел 2019 жыл 2016 жыл 2017 жыл

$2019 - 2016 = 3$ немесе $\frac{2019-1}{2} =$

$= 1008$ жыл шығарып, 1009 жыл

Шығарып шығарып шығарып шығарып

шығарып шығарып шығарып шығарып

шығарып шығарып шығарып шығарып

шығарып шығарып шығарып шығарып

шығарып шығарып шығарып шығарып

шығарып шығарып шығарып шығарып

шығарып шығарып шығарып шығарып

шығарып шығарып шығарып шығарып

шығарып шығарып шығарып шығарып

шығарып шығарып шығарып шығарып

шығарып шығарып шығарып шығарып