

Погодні
числа:

число

$\sqrt{1}$

efi $tsumtsum$ eku $(bab\ eku)$ ink

(дівиник всієї погоди
поширюється натуральних
чисел)

числом:

$bab\ ef\ eku\ tsumtsum\ eku\ ink$

$\sqrt{2}$

$ink\ ufe\ kor\ eku\ bab\ eku\ kor$

Звищого напису $\sqrt{1} \Rightarrow$
число

$ink\ ufe\ kor\ eku\ bab\ (ef)\ eku\ kor$

$ink\ ufe\ kor\ eku\ bab\ (ef)\ eku\ kor$
в дівиником

$ink\ ufe\ kor\ eku\ bab\ (eku\ kor)$

Сред погоди в умов. послідовних чисел, тільки одне
число може бути кратне ішмону.

Варіанти:
(30, 20, 40, 50)
40:20

$[eku]$ - вказує на наявність одиниць в десятку,
сотень в тисячі, десятків в сотнях

$efi \leq bab, ink$

efi, bab, ink - кількість тисяч (можливо сотень)
десятків

~~ink - вказує на наявність одиниць в десятку, сотень в
тисячі, десятків в сотнях (дівиник всієї погоди поширюється натуральних чисел)~~

(ufe) - завжди супроводжується з $[kor]$

$ef \Rightarrow efi$
 $ink \Rightarrow ink$

$\sqrt{2}$ $bab\ eku\ ink\ ufe\ kor$ кратне $bab\ ufe\ kor$

Список
bab - 4 (одиниці, сотні, тисячі)
ink - 2
eti - 1

Урок: 112
Завдання: 4
список: 1