

шове ef мат 2 форми.

ef периг логотипи

ми efi периг призмички

шките описани - ~~50~~ ^{3 призма 5} - ова. ufe + go,
eku - гоубавна ufe - ~~визитант (go)~~

bob - 2 ink = 4 kor = 50

ingki - 1 ~~tingki nra goubavna~~

ef (efi) = 5

50 < Q < 10, mo

efi + ^{eke} nra sum β eku (β + β = Q - 5)

50 < Q < 20

~~k ufe kor eku β~~
~~k ufe kor eku bob x eku β eku γ~~ (k - километ. гилми,
mo остана (60 - 10k) + 5x + y + β y + β < 5 y ≥ β

Приведени в услови числа 8, 16, 29, 32, 40.

x - k - сто гилми 5-рок.

k - километ. гилм саставит го 60.

Ако k = 0 то x = 0 ао y = β = 0, mo

вои променето се.

5x = ef (efa) - x (шова).

завуконо.

1) ingki

2. bob.

3. bob ef eku bob eku ingki same тано.

4. ink ufe kor ef eku ingki