

## Директивно мерите от различните простора (Задржане)

На ивом столу су: бека с мањом фланшом, мања  
и већа пчеснија, бека и мања (бокалчићи) чаршија.

Који од ова два сувија је садржи више  
боге (негативи)?

Ово су ивице суженици огова, беки су садржи  
више боге (негативи).

Посматрај даље терле једна је висока и уска  
друга је ширака и низока, или тешка и лака. Да  
ли су ивице суженици огова који од ова два сувија  
више боге (негативи)?

Не може се суженици огова. Обе суреди извршили  
негативе. За мерите поти је бројброда јединица мерите  
преда меричку искити рутицем, чистим шоком,  
и свуда једнинском.

Одјекове судове са  $1+2$  и лонгитка (јединичном  
мере) ундеру који суј садрже више погодоши.

Суј 1 садржи 3 лонгита; Суј 2 садржи  $(2+\frac{1}{2})$   
лонгита. Суј 1 садржи више погодоши.

Что је се творио мерни ког сваког суда? Мерни  
просектор који суд ограничава. Ако лонгити поделом посто-  
јију добијају просектор који ограничава овај лонгит,  
јер већа његова стапа је њега испуштају само један просектор.  
Резултат је мерни је број лонгита. Тада број се у овом  
случају зове мером. Зашто записујем:

Мера суда 1 = 3, мера суда 2 =  $(2+\frac{1}{2})$ .

"3 лонгита" је мерни број затворените суда 1,  
али али тој говорију прашање "3 лонгита" је затворена  
суда 1, а  $(2+\frac{1}{2})$  лонгита је затворена суда 2. Знам  
што је јединице мере.

"Лонги су се додељени да јерима за мере  
ограниченог просектора мештапар" [1]

Да ли су они додељени "мештапаром ограниче"?  
Да го су додељени је јасно се прогађа јаче, сасеби и  
липавије вода. Франчук од једног мерна највећи  
богатији је људи који су је дунесада  
и више износи 1 дм. Вода је испуштила просектор који  
ограничује колико.

Моника је просектор који се зове мештап?

Мештап је просектор који ограничије мере  
које су на њиве износи 1 дм.

Из мерни мештап просектор, велике и мале мере  
које су на њиве стапе и замену.

Мера велике мере је 2, мера мале мере је  
 $\approx (1+\frac{1}{2})$ ; ... је мерна број затворените суда.

Мера затвори са једним мерни зове се  
затворените суда и замене 2 (велике мере) = 2 дм,  
 $2$  (мала мера)  $\approx (1+\frac{1}{2})$  дм (зато је 2 - затворените суда).  
Припитујем да се овај веома чешћи и несопствен резултат  
зашто су суди затрајени мада мештап.

Мештап затворените поборних судова то-  
моту мада мештап и разбрисају их у односу на јериму  
мере мештап.

Било га судова тије затворените износи 1 мештап,  
судова тија затворените масе од 1 мештап и судово тија  
је затворените велике од 1 мештап. Могавам да приступи  
тјубреда за употребу мањих и већих јерима од мештап.

Јединице мате од пистолета "Прабе" се исто и јединице мате од чесира. Наиме, 10 џедилицаре имају мате 1 килограма, а 10 џеленчиштаре имају мате 1 џедилицару, а 10 џеленчиштаре имају 1 килограм чесира. Значи: 1 кг, износе 10 дб, 100 се, 1000 чв.

По сличности јединице заједничке која износи: 10 мишара која се зове десалнишар, 100 мишара зове се десалнишар, 1000 мишара је килограм који се не употребљава. Рад „деса“ значи десет, „хектар“ значи седам седам, „кило“ значи хиљаду. Следи у тим редама 10 килограма ваге, која је десалнишар. Записују да 10 тачних нога су сличан у мату као 100 килограма. Тако значи да је та мате која називају заједничко 1 кг. Јасно је да су ове мате која називају заједничко 1 кг, 2 кг, ...

## Мерите масе

Мате РВЕ „Јединце“ купује објекте еденичнога 1 и 2. Поглављем усавршавају да је купија 1 „пешка“, а купија 2 „гаса“.

Односно та усавршена разлика настаје у купији 100 килограма која се назива „јединце“.

Мислим да су изложиле различите начине измеравања. У купији 1 мате више материје него у купији 2 (купија 1 је најтеже посебном а купија 2 појединачном).

Купија је речено: мате купија 1 је већа од мате купије 2. („мате“ је материја у купији). Сваки предмет, свако појединачно има мату. Ако он је мате већа или мате осећају највећи пренос тешкотије.

Како тај одредију колико је мате?

Мату одређују посебан. На основу првих који испреко и свакодневног искуства да испреко је посредно помоћи јединцу и шерифу, ваду.

Знаш да је јединцу за мерење дужине дужа, а јединцу за мерење ограниченој просторији је ограничена проспектија. Јединцу за мерење мате треба бити мате.

Луѓи су се договорили да јединцу за мерење мате дуже мате једног килограма ваге. Јединцу је једнако рукојати вагом одговарају да је мате мате пирогама (шест).

Уз мате мате величина (шест) и мате појединачни шерифи сматрају: басура, ..., пешка, ..., вуга или снаме (одавезно). Мерење мате појединачних предмета и мате у њиви захтевају.

Закључујем да су, као и у претходним изразима, предете масе и величине од килограма.

Масе и величине од килограма изразију бинде:

- децемтер гес килограма или десетина килограма,

или  $\frac{1}{10}$  kg.

- десетина децемтер килограма, иј седамнаеста килограма  $\frac{1}{100}$  kg.

Десетина седамнаеста килограма, иј хиљадинета килограма  $\frac{1}{1000}$  kg.

За најмању јединицу масе, хиљадина гес килограма, уводи се назив грам, па килограм износи 1000 g.

Масе и величине од килограма су: грам (g), децемтер килограма износи 10g, хиљадина килограма износи 100g, и та килограм износи 1000g.

Уреди ставе, масе јединице масе од килограма су: килограм (kg), децемтер (dkg) и грам (g).

Поредују људска хиситограна, децемтера и грама односно: грам, децемтер и хиљадина килограма, разлог зритеве. Мери увоје предмете (свеоци, чудесни мајчиначије и слороди) и залиху.

$$m(\text{свесце}) = 5 \text{ dkg} = 50 \text{ g};$$

$$m(\text{чудесни мајчиначије}) = 1 \text{ kg} = 100 \text{ g};$$

$$m(\text{кој-штогда}) = 2 \text{ kg } 5 \text{ kg } 10 \text{ g} = 2 \text{ kg } 510 \text{ g}.$$

Все јединице масе јесу: децемтерам =  $10 \text{ kg}$  (прими се употребљава), килограм =  $100 \text{ kg}$ , тон =  $1000 \text{ kg}$ .

## 682. Изрази:

1) Колико грама износи:  $\frac{1}{2} \text{ kg}$ ,  $\frac{1}{4} \text{ kg}$ ,  $\frac{1}{8} \text{ kg}$

2) Колико kg износи  $\frac{1}{2} \text{ t}$ ,  $\frac{1}{4} \text{ t}$ ,  $\frac{3}{4} \text{ t}$ .

3) Колика је маса 1 hl boje, 1 dl boje,

1 cl boje.

## МЕРЕДВЕ ВРЕМЕНА

Тога од 1 разреде знаеш да имаш уједно да си  
у седмицу и да си у дан рачун да имаш ноти,  
с поседом пчелама. На подне и ноћи. Дакле траје  
од петка до шуботе. Јединица 34 меређве времена се додељује  
месечно склади, ако ћете поступно борати за  
сахватаке појединачних осадица појмова. Поред мишљења  
погрешно је и неумислено.

Прво се сукрећеш са чуковским часом. Седми  
и осми јегави чукови час, на часу физичког час  
поглави се јегави чукови час. Покло склади  
и осми јегави чукови час.

Други се склади чели час, којесда ће си прву  
шесту једну час, а да пешаром стави један час, да  
седми у складију шесту јегави час. То време ме-  
рици сајон.

Најзначајније је увесни митуј (и то склони  
да уградиши и то склониш обу књигу). да следећи  
митуј: „Хоти да сејуши 1 митуј“, „Да пишеш  
1 митуј“, „Да ходиши 1 митуј“, „Да читаши гласно 1 митуј...“  
и то поготовише више пута и њиме склониши осетиј за  
пирајаш времена од 1 митуја.

Ако митуј 1 митуј и то поготовиши 60 пута  
писаве је пирајаш 1 чели час, и то збога да час  
пираје 60 митуја.

Дакле (ију да и ноћ) траје 24 часа.

Време је сајон часовник, часовника и беседиш  
се у писанију сајона.

Време од 30 дана зове се месец. Време од  
12 месецију зове се година.

### 683. Митуј месец и годишња година.

Година се креће уназад, месец напе-  
да сајон, час је, митуј мин.

Време заслужиш, па првијер!

Еокурузија је пирајаш: 3 сајон 12 је 45 месеци.

Моје пешивале је пирајаш: 10 сајон 11 је 35 месеци.