

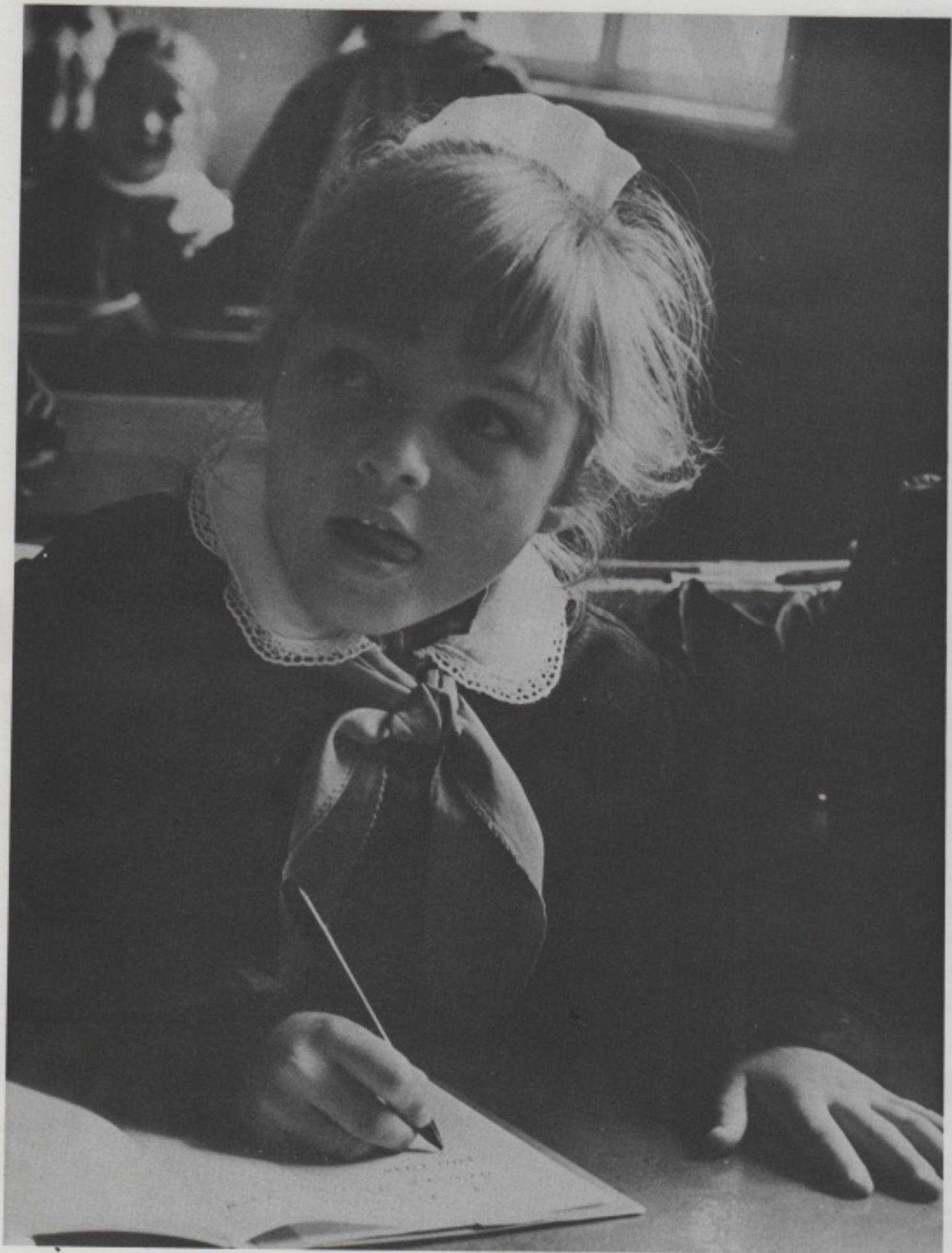
# БУКВАР



# **БУКВАР**



# БУКВАР





РАЗКАЗВАМ



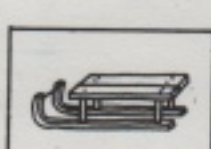
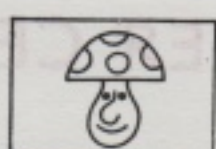
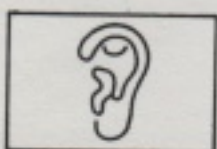
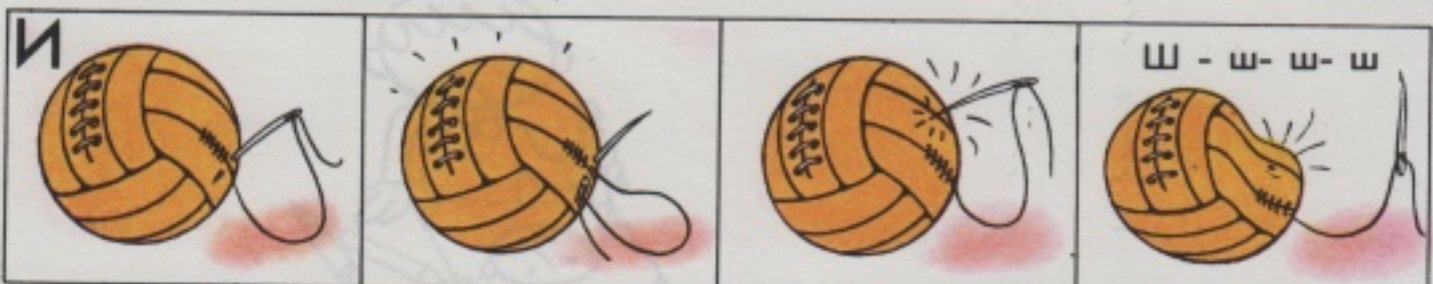
ЧЕТА



РИСУВАМ



СМЕЯ СЕ



У У

у у

Г Г

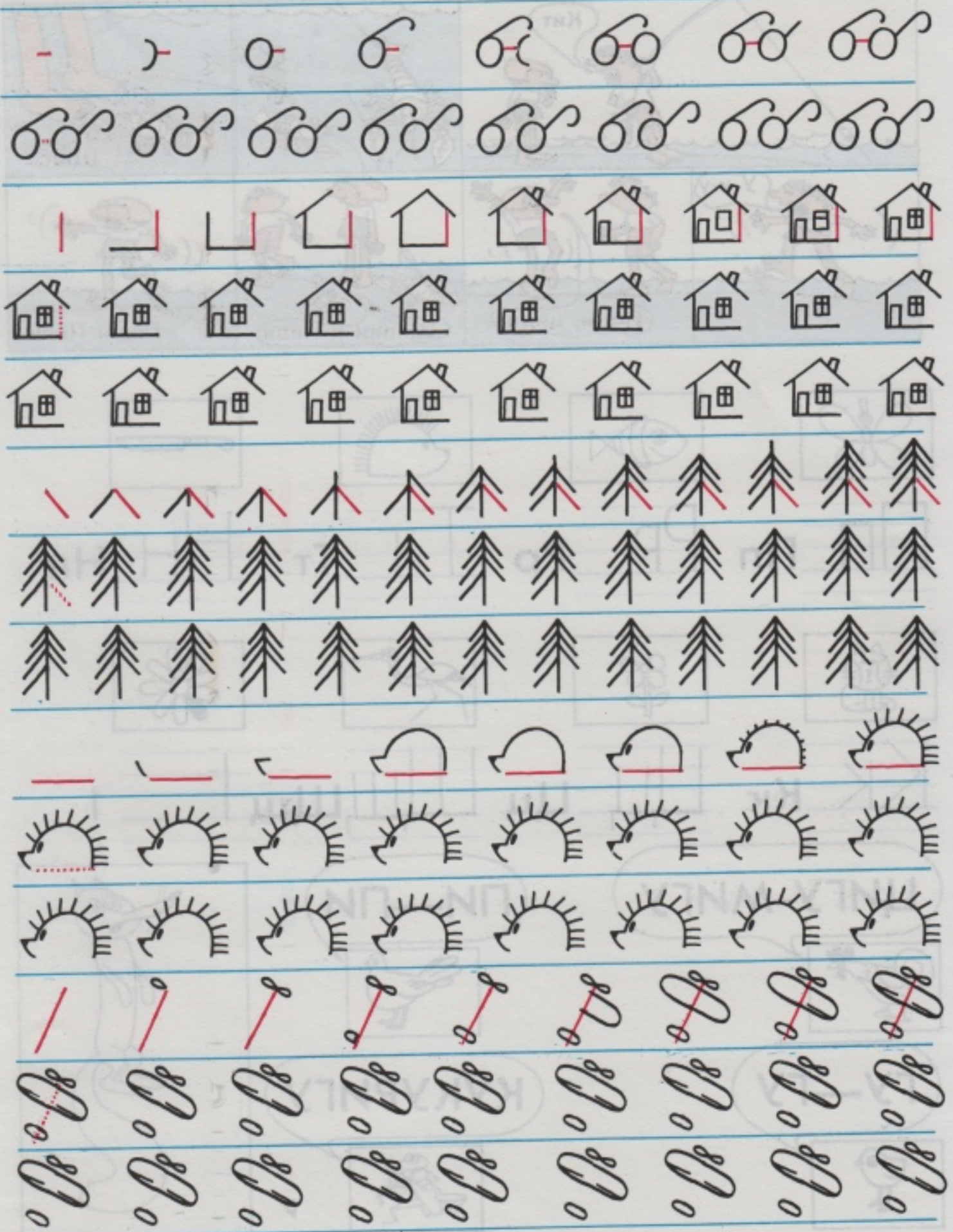
г г

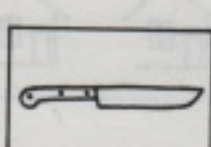
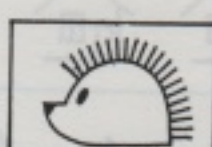
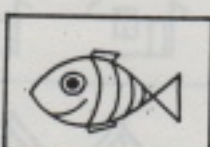
И И

и и

Ш Ш

ш ш



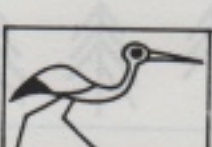


Пп

Рр

Тт

Нн



Кк

Цц

Шш

1

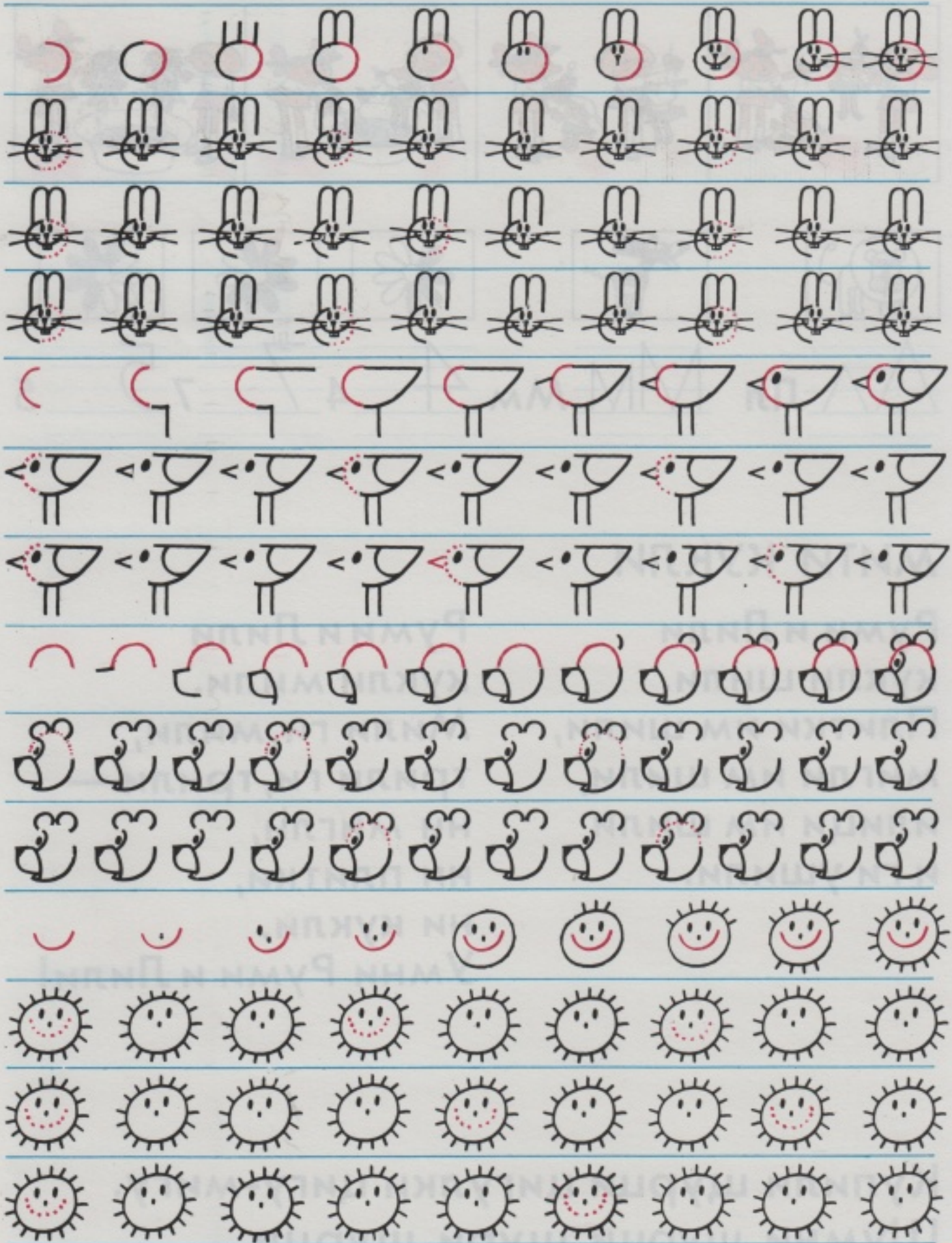
ЦИГУ-МИГУ

ПИ—ПИ

ГУ—ГУ

КУКУРИГУ







Лл Мм 4 7 7 5 5

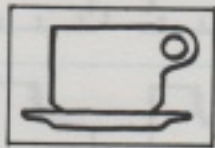
## МИТИ КУКЛИ

Руми и Лили  
кукли шили.  
Плитки им шили,  
мигли им шили,  
илици им шили  
и ги ушили.

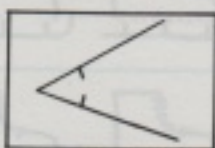
Румии Лили  
кукли мили.  
Мили ги, мили,  
трили ги, трили—  
ни мигли,  
ни плитки,  
ни кукли.  
Умни Руми и Лили!

Купили щурци цигулки цигу-мигу.  
Шумни щурци, щури щурци.





ЧЧ

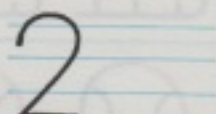


ЧЧ



ъъ

ъъ



2



3

3

## ЧИК, ЧИРИК И ТЪРКУЛ-ТЪРКУЛ

—Ту, ту!—гърми и пуши Търкул-Търкул.

—Ту, ту!—ту към Чик, ту към Чирик.

—Къш, Търкул!

—Млък, Търкул!

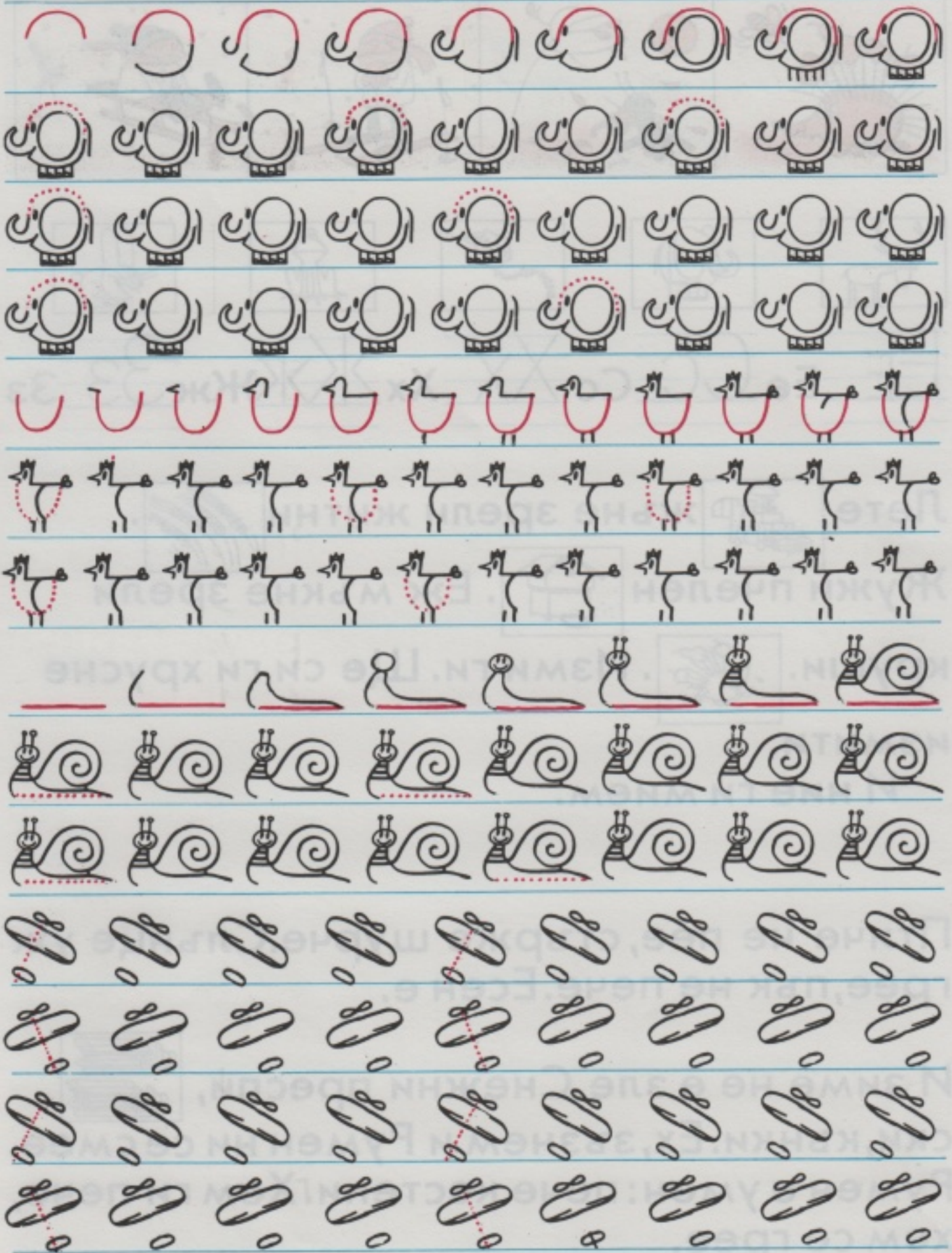
Търпи ги Търкул-Търкул.

## ТЪРЧИ КРУМ

Крум купил круши. Чул гълч. Круши ли?

Търчи Крум:—Тъч! Тъч!

Къртът пък ни търчи, ни гълчи—мълчи и тътри круши към къщи си.





Е Е Ее С С Сс Х Х Хх Ж Ж Жж З З Зз

Лете жъне зрели житни .

Жужи пчелен . Еж мъкне зрели круши. . Изми ги. Ще си ги хрусне измити.

И ние ги мием.

Птиче не пее, стърже щурче. Слънце уж грее, пък не пече. Есен е.

И зиме не е зле. Снежни преспи, , ски, кънки. Ех, зъзнем и Румен ни се смее. Румен е умен: пече кестени. Хем ги пече, хем се грее.





Oo Oo      Aa Aa      6 6 9 9 8 8

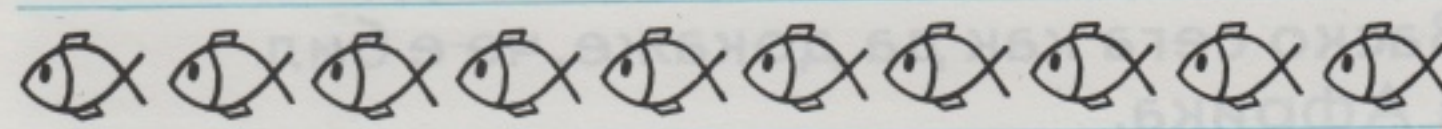
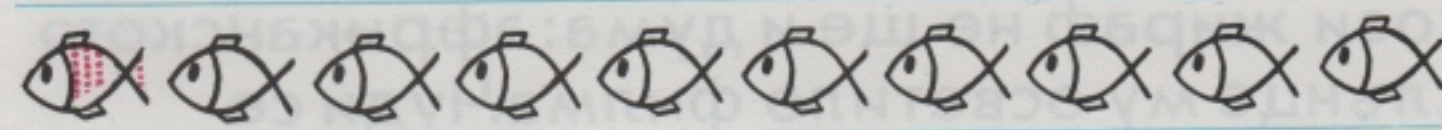
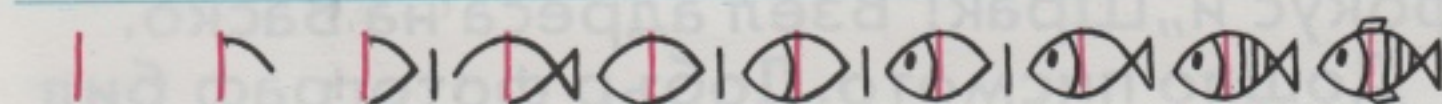
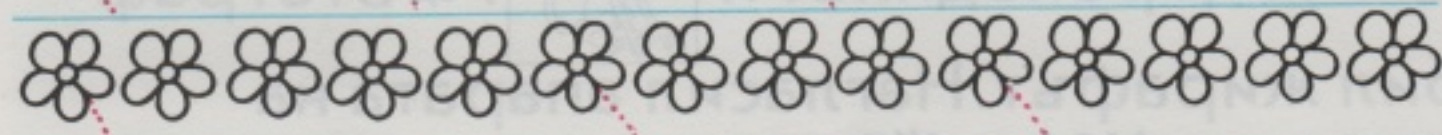
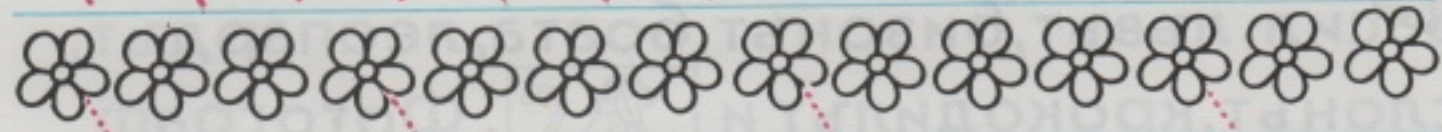
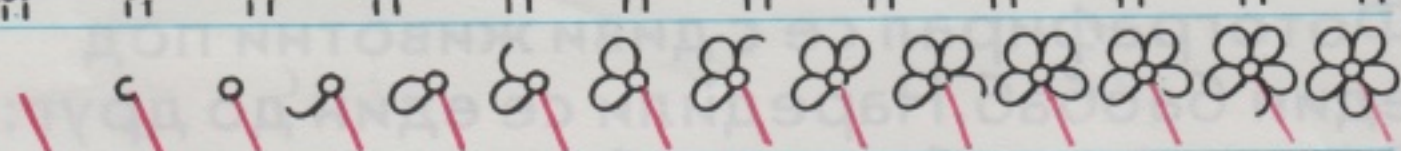
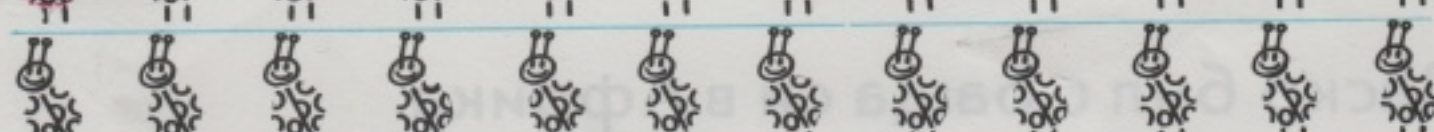
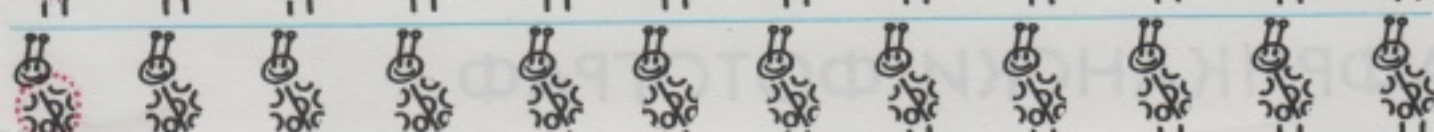
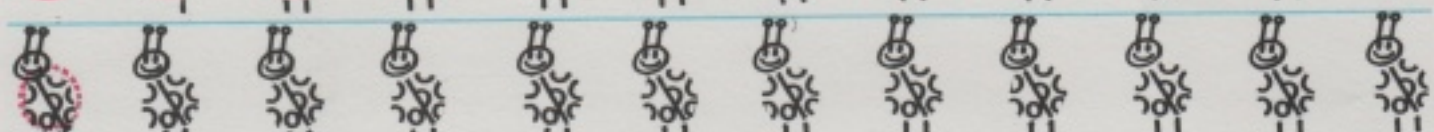
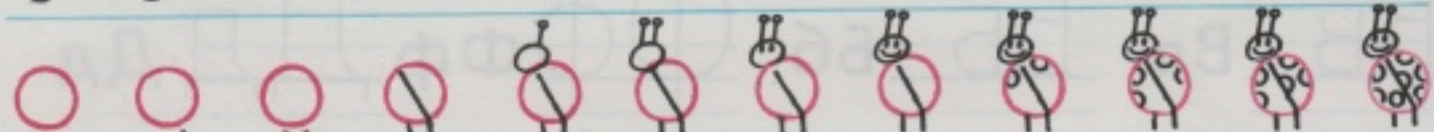
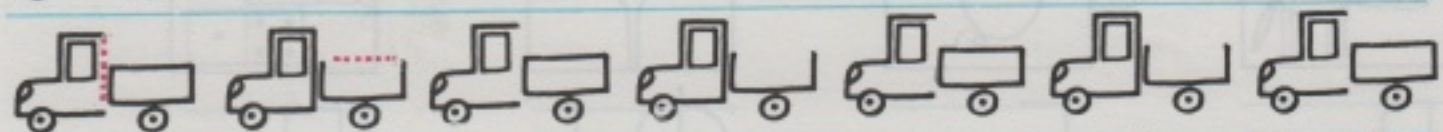
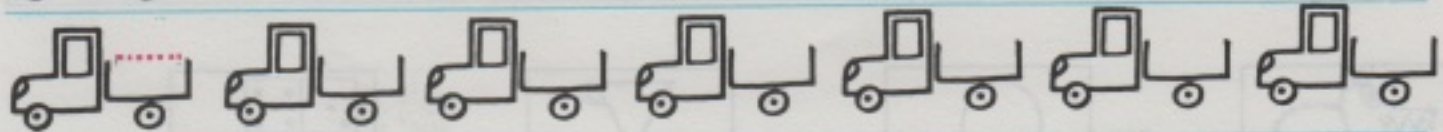
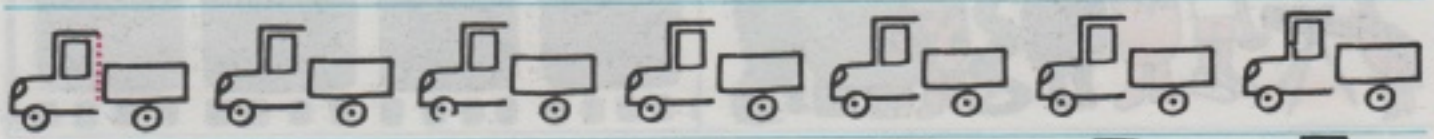
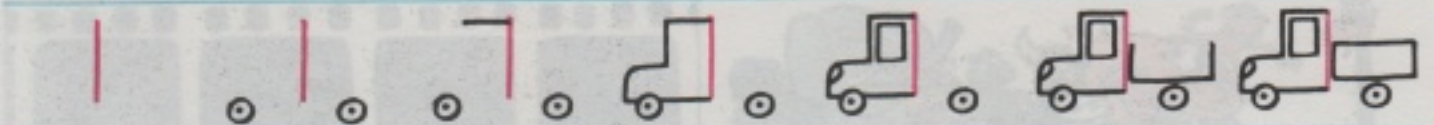
## ГАТАНКА

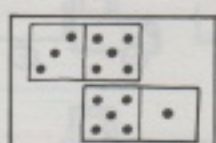
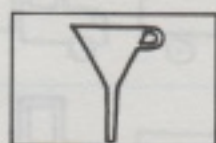
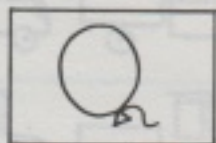
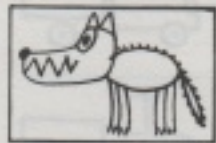
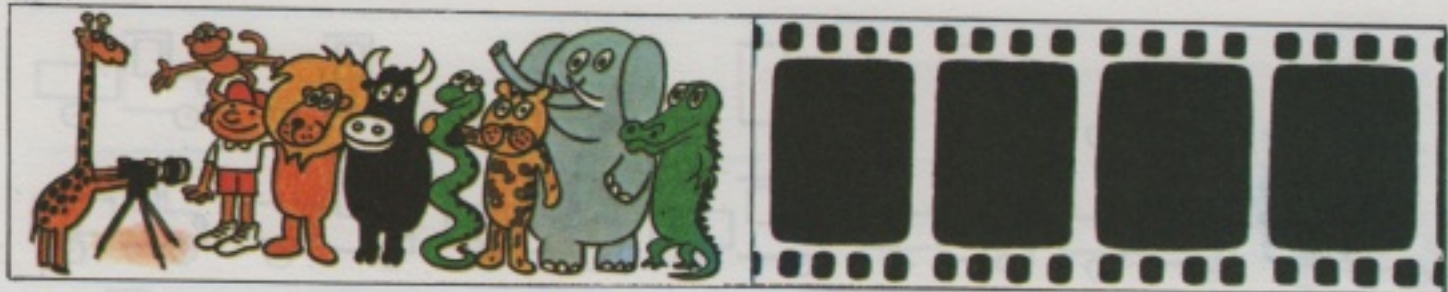
Нещо пее,  
нещо грее,  
нещо клонките люлее,  
нещо по стъклата чука:  
пак съм тута, пак съм тута!    Що е то?

Ако не го отгатнеш ти,  
наопаки го прочети!

Uporetal

Снегът се стопи, а Мечо спи още.  
— Стига спа, Мечо! — кацна кос на елхата.  
— Рано е. Преспи има още — ръмжи  
Мечо от хралупата.  
— Не са преспи, а кокичета! — смее се  
косът. — Пролет е.





Вв

Вв

Бб

Бб

Фф

Фф

Дд

Дд

## АФРИКАНСКИ ФОТОГРАФ

Васко бил с баща си в Африка.

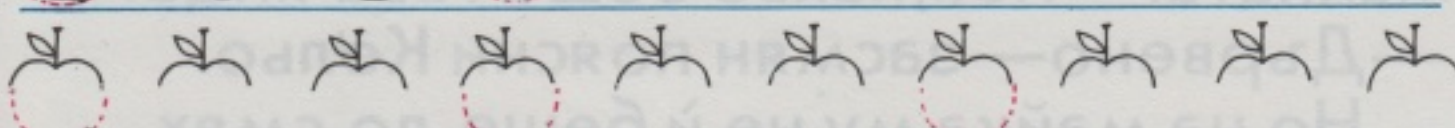
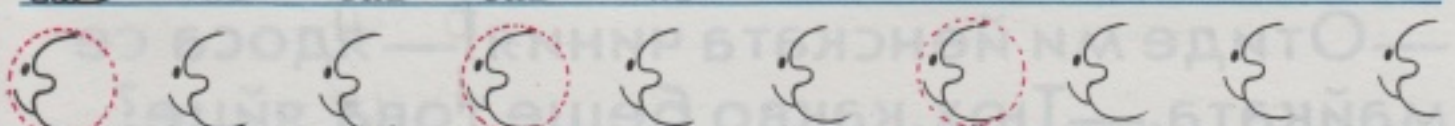
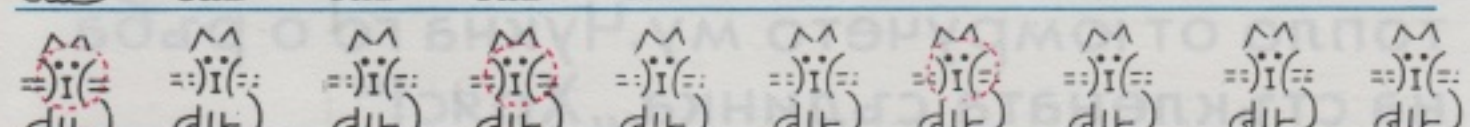
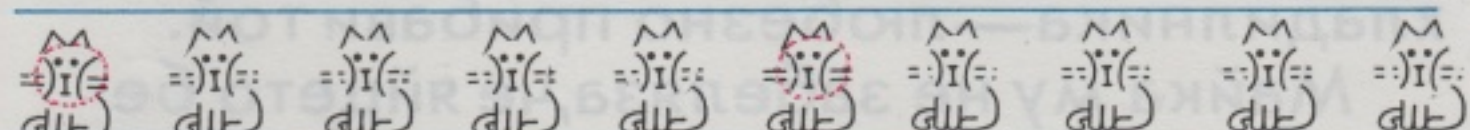
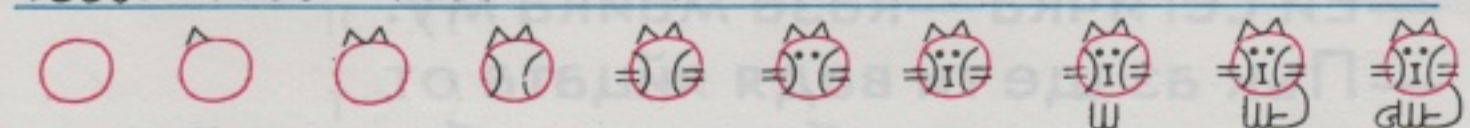
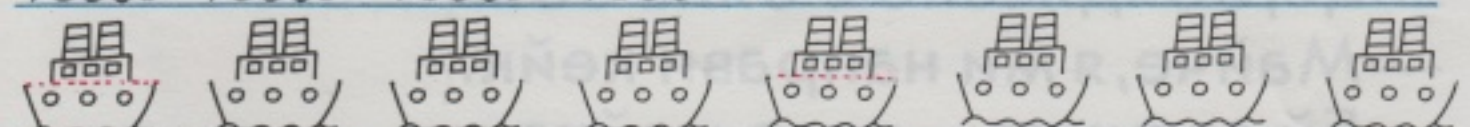
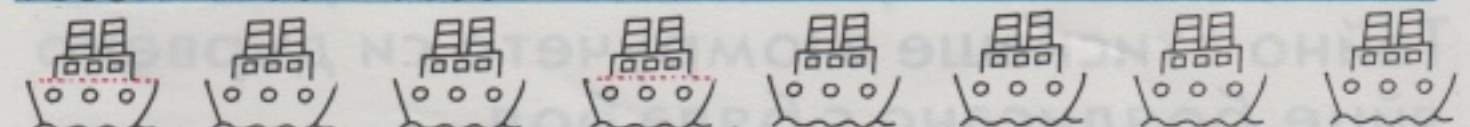
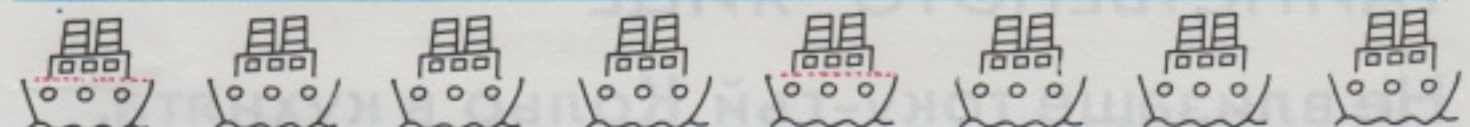
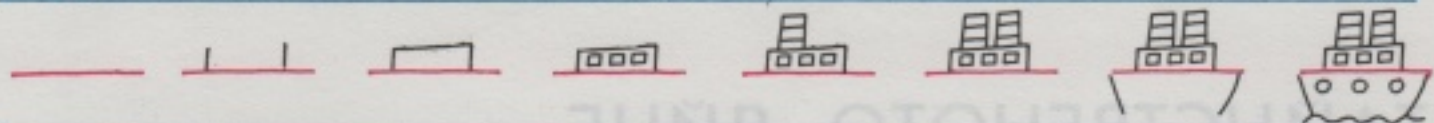
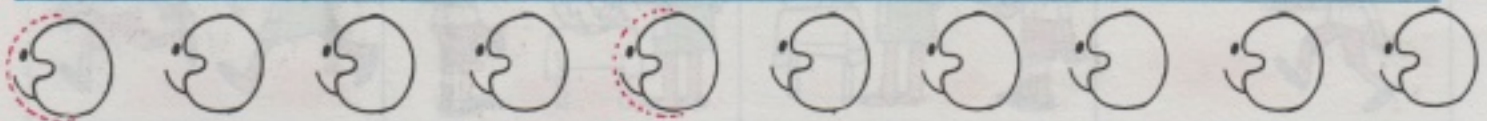
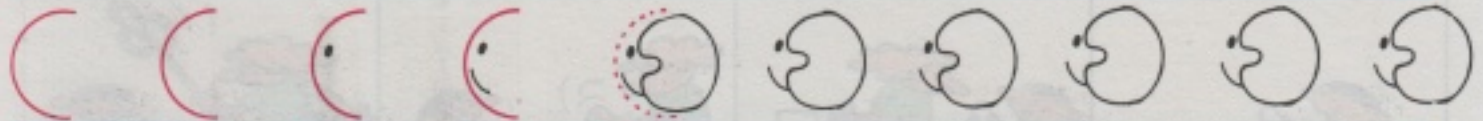
Фотографирал се с диви животни под един баобаб. Наредили се един до друг: Васил, лъвът, бизонът, боата, леопардът, слонът, крокодилът и

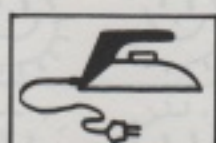
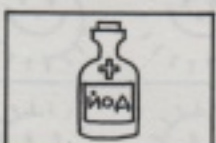
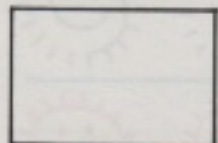


. Фотограф

бил жирафът. Нагласил апаратата на фокус и „Щрак!“ Взел адреса на Васко.

Дошло писмото. Добър фотограф бил този жираф не ще и дума: африканското слънце му осветило филма. Чуди се Васко сега как да докаже, че е бил в Африка.





ѣѣ ьъ йй ѣѣ юю яя яя

## ТАЙНСТВЕНОТО ЯЙЦЕ

Не влизаше току-тъй Кольо в кухнята.  
Тайно стискаше в юмручето си дървено  
яйце, боядисано с бяла боя.

— Майче, я ми направи кейк.

— Ей сегичка — каза майка му.

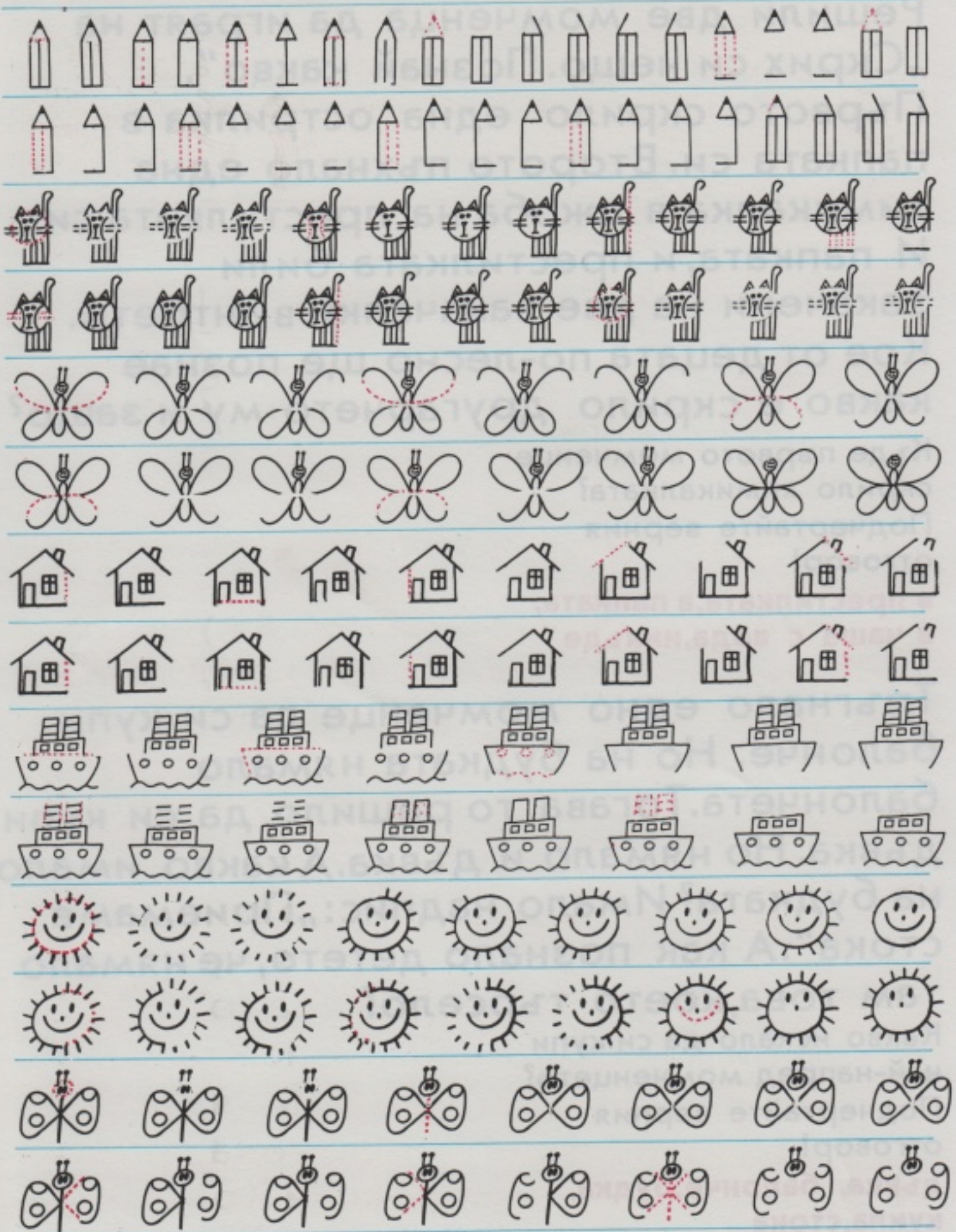
— Пък аз ще ти вадя яйцата от  
хладилника — любезно прибави той.

Майка му не забеляза, че яйцето бе  
топло от юмручето му. Чукна го о ръба  
на стъклената съдинка., „Хряс!“

— Отиде ми йенската чиния! — ядоса се  
майката. — Тюх, какво беше това яйце?

— Дървено — засмян поясни Кольо.

— Но на майка му не ѝ беше до смях...



Решили две момченца да играят на „Скрих си нещо. Познай какво”.  
Първото скрило една острилка в папката си. Второто пъхнало една химикалка в джоба на престилката си.  
И папката, и престилката били закачени на две закачалки в антрето.  
Кое от децата по-лесно ще познае какво е скрило другарчето му и защо?

Къде първото момченце скрило химикалката?  
Подчертайте верния отговор!

**в престилката, в папката,  
в чаша с вода, никъде**

Тръгнало едно момченце да си купи балонче. Но на будката нямало балончета. Тогава то решило да си купи дъвка. Но нямало и дъвка. А какво имало на будката? Имало надпис: „Приемаме стока“. А как познало детето, че нямало там това, което търсело?

Какво искало да си купи най-напред момченцето?  
Подчертайте верния отговор!

**дъвка, балонче, будка,  
кукла, стока**

**Решили две момиченца да играят на „Скрих нещо. Познай какво”. Първото скрило една от куклите си в чантата на другото. Второто взело бучка захар и я пуснало в чаша с вода. Кое от двете момиченца е победило в играта и защо?**

Какво скрило първото момиченце?

Подчертайте верния отговор!

**острилка, кукла, бонбон, папка, закачалка**

Какво скрило второто момиченце?

Подчертайте верния отговор!

**химикалка, кукла, остринка, бучка захар, стотинка**

Тръгнало едно момиченце да си купи дъвка. Но на будката нямало дъвка. То решило да си купи балонче. Но и балончета нямало. А какво имало? Имало надпис: „Ще се върна след половин час“. А как познало детето, че нямало там това, което търсело?

Защо момиченцето не могло да си купи това, което му се искало най-напред?

Подчертайте верния отговор!

**защото нямало дъвка**

**защото го нямало продавача**

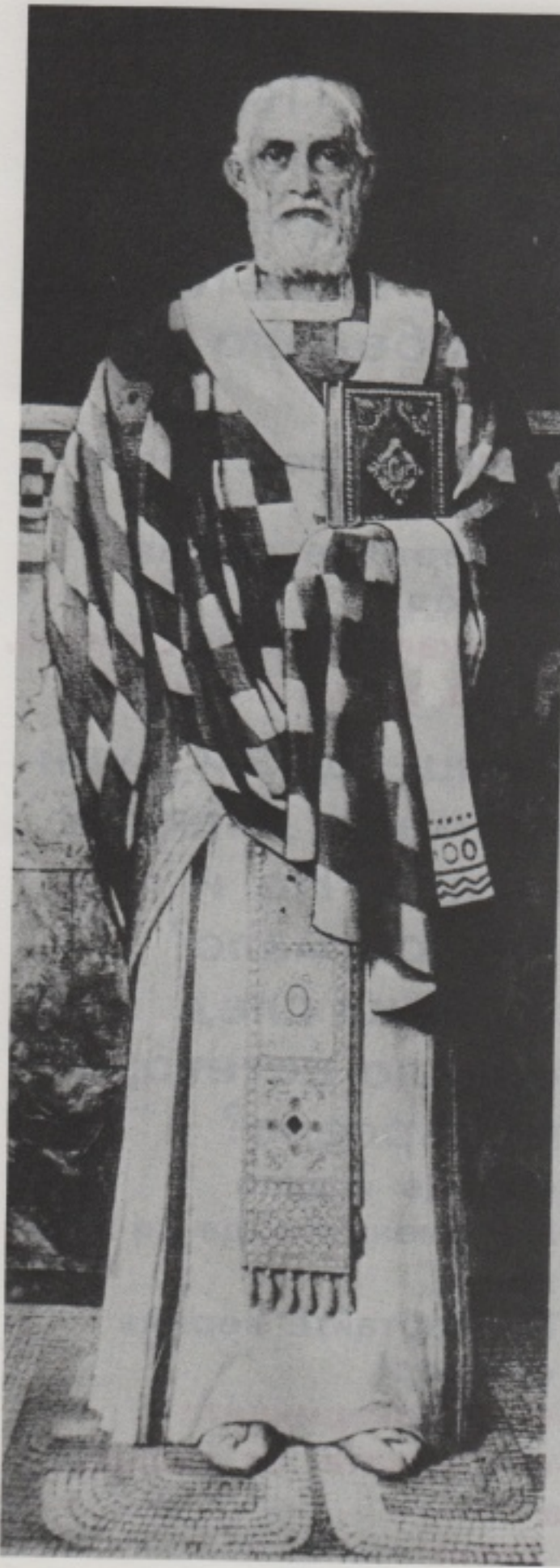
**защото продавачът приемал стока**

Откъде искало момиченцето да си купи нещо?

Подчертайте верния отговор!

**от сладкарницата**

**от будката от пазара**



## ЗА БЪЛГАРСКИТЕ БУКВИ

Преди много години — да речем преди хиляда и сто години, имало двама братя българи, родени в град Солун. На единия името било Кирил, а на другия Методий. Те били учени, мъдри, истинолюбиви. Тогава още българите нямали свои букви, ами си служели с гръцки букви. Но гръцките букви не стигали да се пише на български. Затова Кирил и Методий се заели да измислят истински български букви. Те се вслушвали в своя български говор и за всеки български звук измисляли българска буква. Така например за звука Б измислили буква Б, за звука Ъ измислили буква Ъ, за Л — Л, за Г — Г, за А — А, за Р — Р, за Ч — Ч, за Е — Е и тъй нататък. По такъв начин българското първолаче може да напише своето народностно име БЪЛГАРЧЕ с чисто български букви.

Всички български книжовници и писатели взели да пишат своите съчинения със свои български букви. За тези неща ни разказва един прочут старобългарски писател на име Черноризец Храбър в своето съчинение „За буквите“.

Оттогава насетне българското писмо и българските книги започнали да се разпространяват не само по българските земи, но и по другите славянски земи: сърби и руси възприели изцяло българската азбука. Ето защо братята Кирил и Методий, създатели на българската азбука, сега с право се наричат всеславянски просветители.

Професор Христо Кодов

Т Ъ Ѕ Й І Ї Ћ Ђ Ѓ  
Ѡ Є Ѕ Ї Ј Ї Ћ Ђ Ѓ  
Ѥ Ї Ї Ї Ї Ї Ї Ї Ї  
Ѡ Є Ѕ Ї Ї Ї Ї Ї  
Ѥ Ї Ї Ї Ї Ї Ї Ї

Азбуката на Кирил и Методий

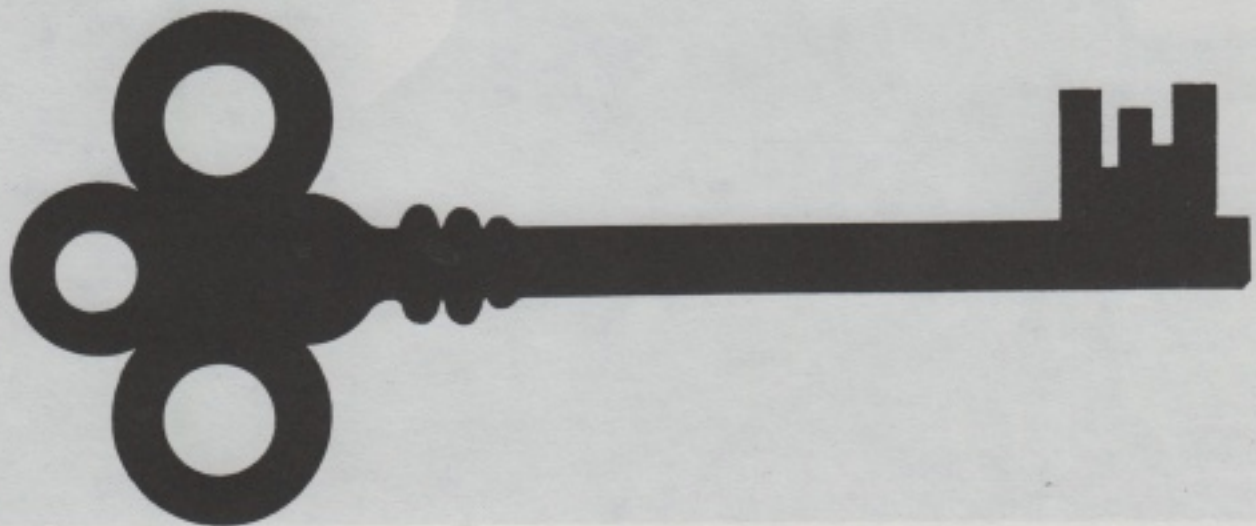
Аа Бб Вв Гг  
Дд Ее Жж Зз Ии Йй Кк  
Лл Мм Нн Оо Пп Рр Сс Тт Уу  
Фф Хх Цц Чч Шш Щщ  
ъъ ѿ юю яя

Сегашната българска азбука

## ЗЛАТЕН КЛЮЧ

Ако вече, първолаче,  
Знаеш буквите дотук,  
Безсъмнено е това, че  
Учен си, а не неук.

Ключ държиш към мъдри книги,  
А на него се четат  
Тайни думи. Потърси ги!  
Азбуката и трудът!



 $4 + 1 = 5$

$5 - 1 = 4$

$5 = 4 + 1$



ЧЕТА



ПИША

$$2+2=$$



СМЯТАМ



МЪЧА СЕ

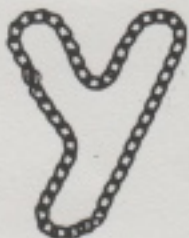


Буква

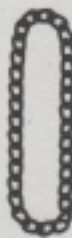
Много  
УТА

Цифра

Много  
ЕДИНИЦИ



Уу Уу Уу  
**Уу** **Уу** **Уу**



11111  
**11111**



Име на цифрата ЕДИНИЦА  
Знак на числото ЕДНО

У на **у** ръката стисна.

— Аз съм печатна.

— Аз — ръкописна.

— Малко **у**, недей се бута — тук сме  
само главни **Ута**!

## ПУСТИ УШИ

В едно горско училище учеха много животни. Пишеха куки, букви и думи. Не се трудеше Дългоушко, а на урок учителят все него изпитва. Дългоушко — ни гук, ни звук.

— Хубава работа — чуди се учителят. — Като не си учи, защо току вдигаш ръка?

— Не вдигам ръка. Това са ми ушите. Гуша се зад един, муша се зад друг, но пусти уши все стърчат.

уча

ученик

училище

училищен

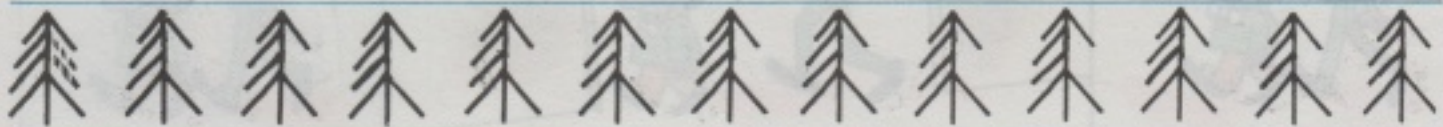
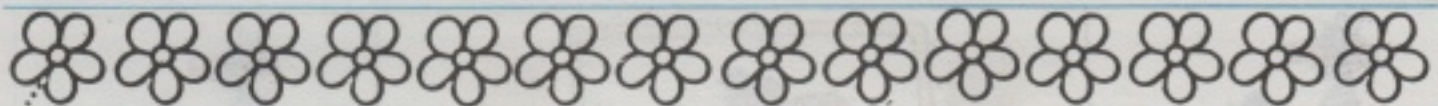
учител

учебник

учебен

научна

наука

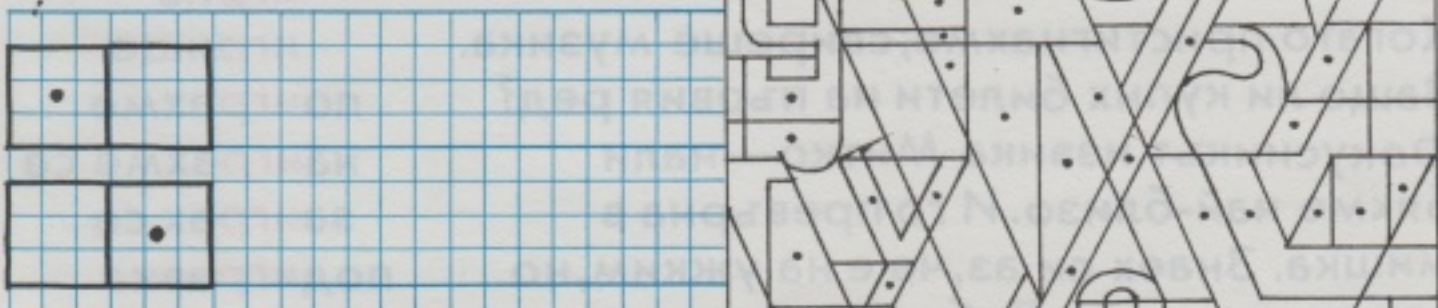
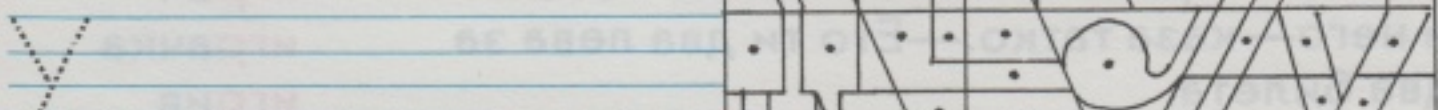
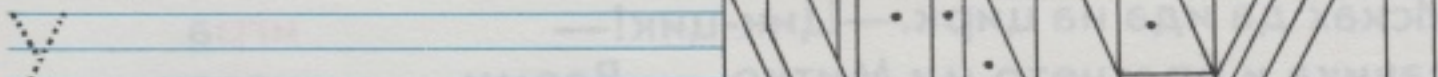
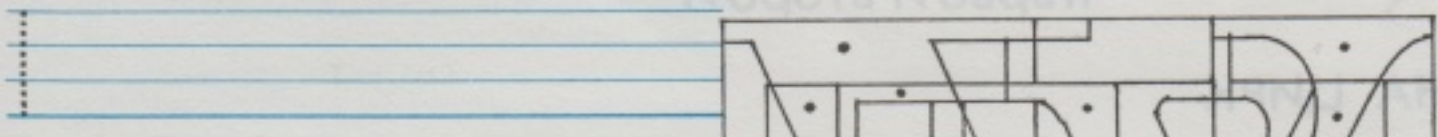


Y  
Y

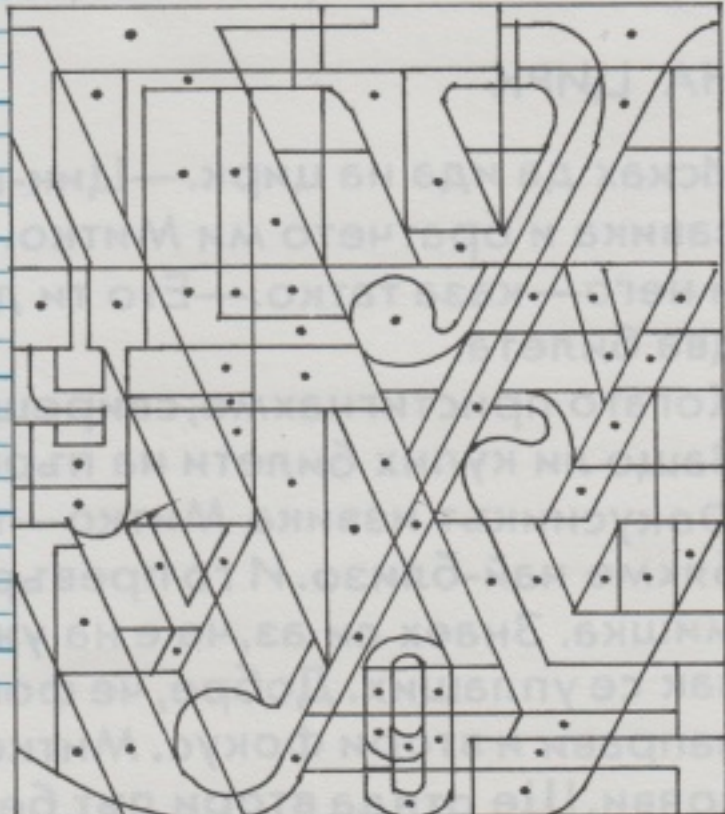
I  
I

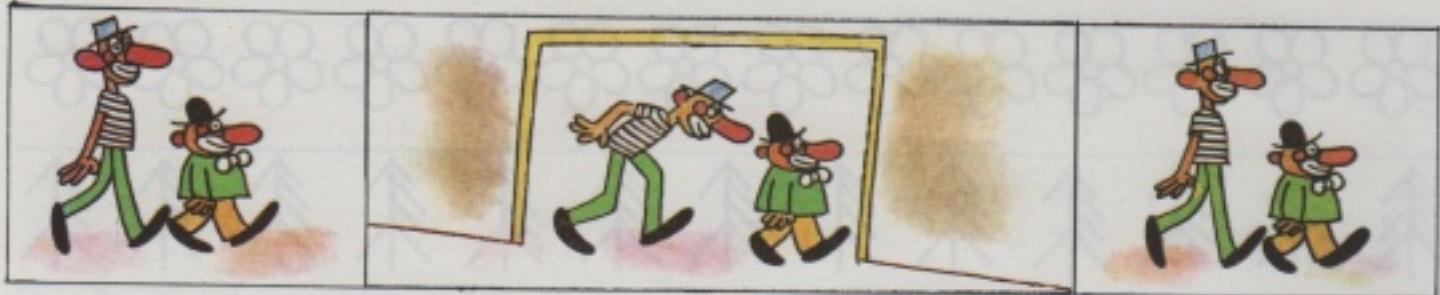
Y  
Y

I  
I



Popълнете с червено фигурките с точки.





Буква

И

Различни  
ИТА

Ии **Ии** Ии  
Ии Ии **И**

Цифра

2

Различни  
ДВОЙКИ

**2** 2 2 2 2  
**2** 1 1 2 2 2



ИЛИК  
първо И второ И

Име на цифрата ДВОЙКА

Знак на числото ДВЕ

Чифт



Тек

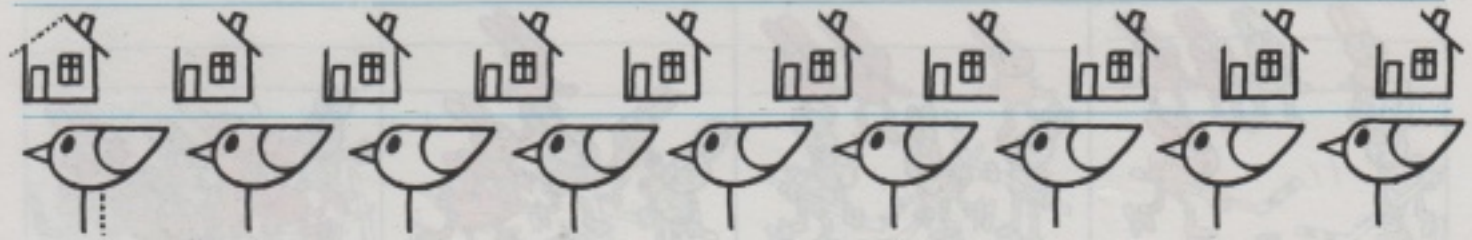


## НА ЦИРК

Исках да ида на цирк.—Цик-цик!—  
звика и братчето ми Митко. — Вземи  
и него—каза татко.—Ето ти два лева за  
два билета.

Когато пристигнахме, свиреше музика.  
Защо ли купих билети на първия ред?  
Фокусникът извика Митко—нали  
бяхме най-близо. И го превърна в  
мишка. Знаех си аз, че е на ужким, но  
пак се уплаших. Добре, че фокусникът  
направи и втори фокус. Митко пак се  
появи. Ще отида втори път без Митко.

игра  
играч  
играчка  
игрив  
игрище  
поиграхме  
наиграхме се  
заиграх се  
подигравка



И И

И

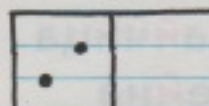
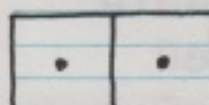
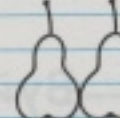
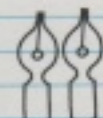
22

2

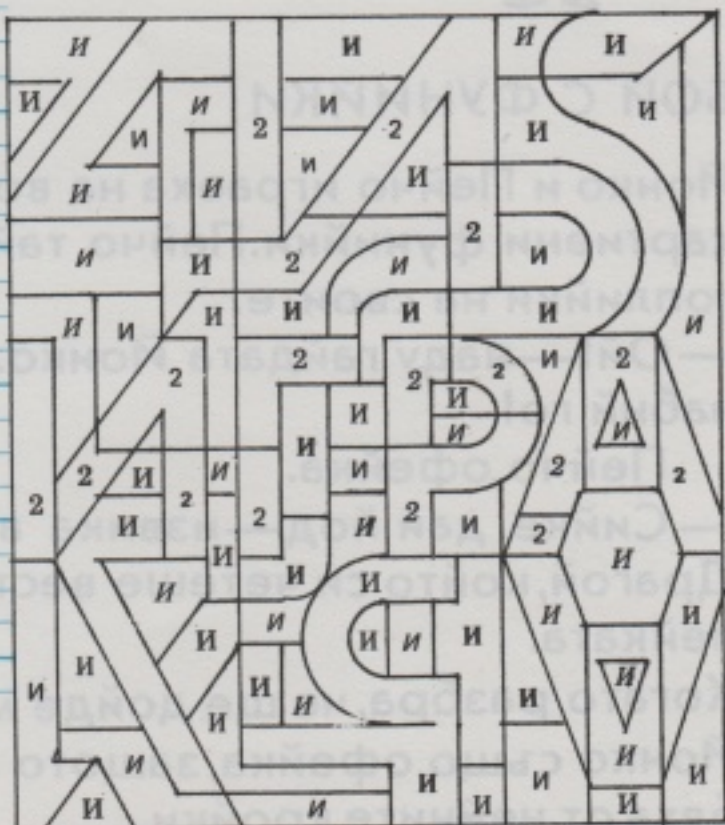
2и

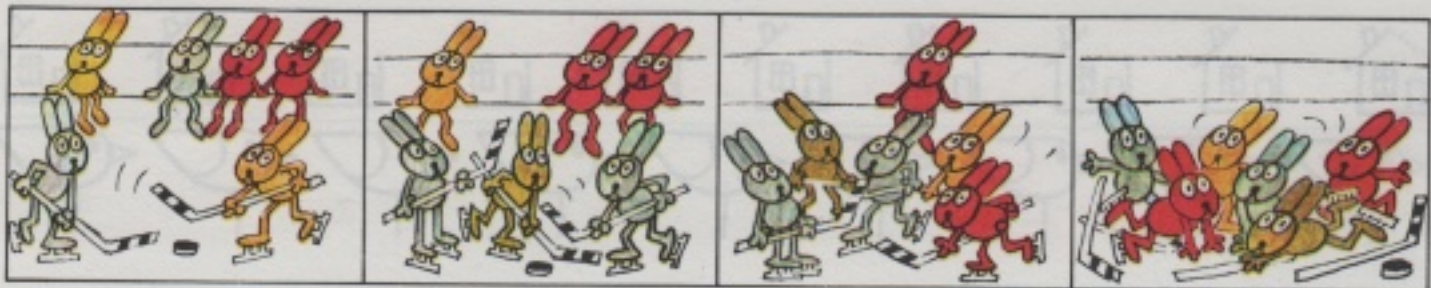
2и

2и



Попълнете с червено фигурките с цифрата 2, а с жълто—фигурките с буква И.





Буква



Различни  
ИТА с кратка

Й Ї ҆ И ї  
Й Ї ҆ И ї

и с кратка  
той  
йонко



Й  
той  
Йонко

кратка

Ред И—  
първа буква  
Й—  
втора буква

## БОЙ С ФУНИЙКИ

Йонко и Пейчо играеха на война с хартиени фунийки. Пейчо тайно сложи топлийки на своите.

— Ой! — наду гайдата Йонко. — Вуйчо, набий го!

Пейчо офейка.

— Сийке, дай йод — извика вуйчо им Драгой, който си четеше вестника на пейката.

Когато разбра, че ще дойде майка им, Йонко също офейка, защото хартийките бяха от нейните кройки.

геройски

тайна

пейка

той

пийте

пей

край

майчица

нейна

тъй

чуй

о о о о о о о о



ИИ

ИИ

ИИ

ИИИ

ИИ

ИИИ

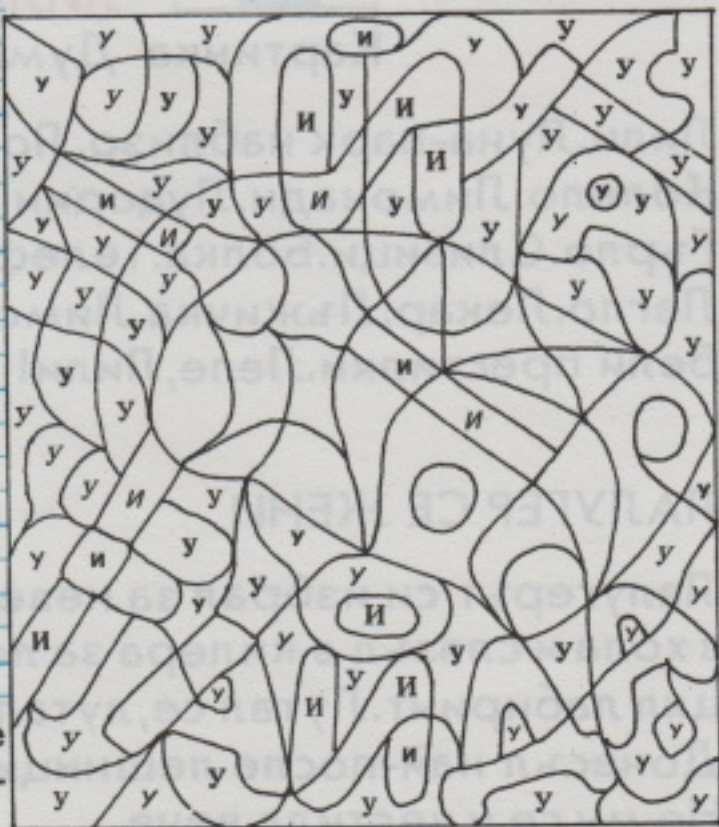
ИИИ

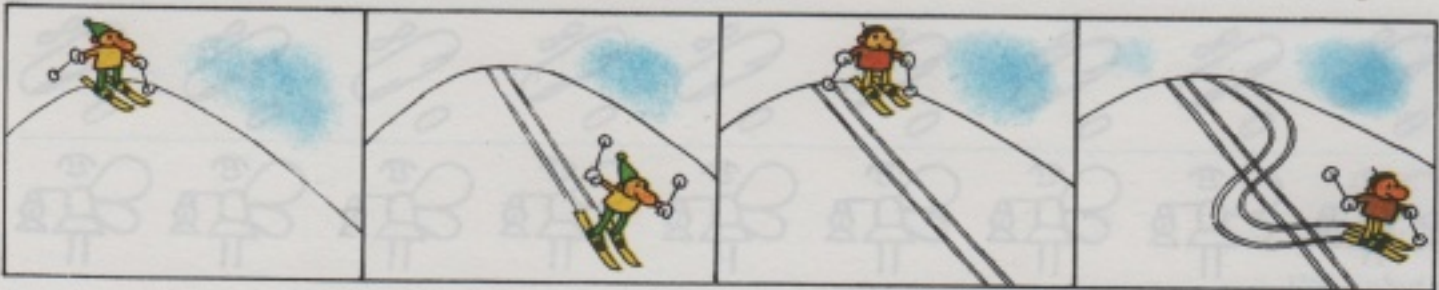
И

И

И

Попълнете със зелено фигурките с буква У, а с жълто — фигурките с буква И.

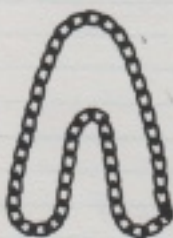




Буква

Различни  
ЛЪТА

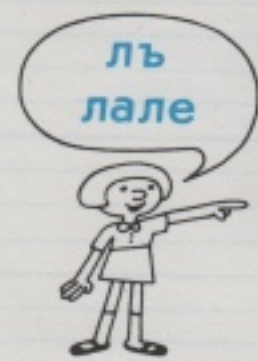
Еднакви  
ЛЪТА



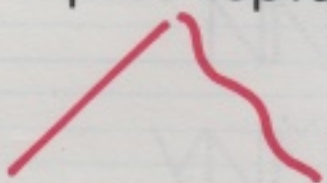
ЛЛЛЛ **Л**а ЛЛЛЛЛ  
ЛЛ **Л**л **Л**и ЛЛЛЛЛ



Лъкатушна  
черта



Права черта



Две черти



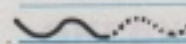
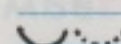
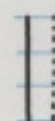
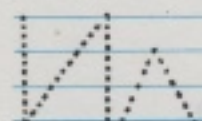
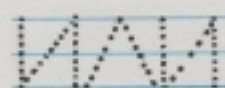
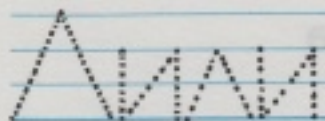
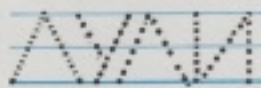
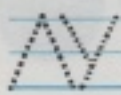
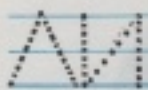
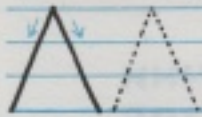
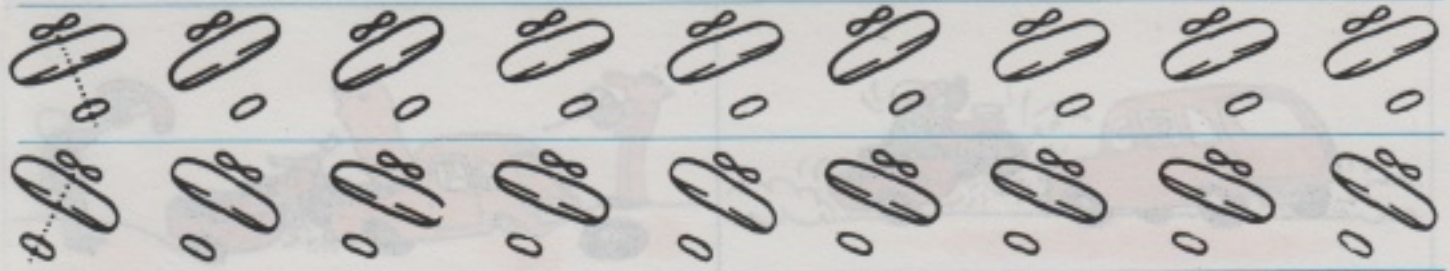
**ЛИЛИ**  
Картичка Дума

с ЧЕРТИ пишем  
БУКВИТЕ и ЦИФРИТЕ

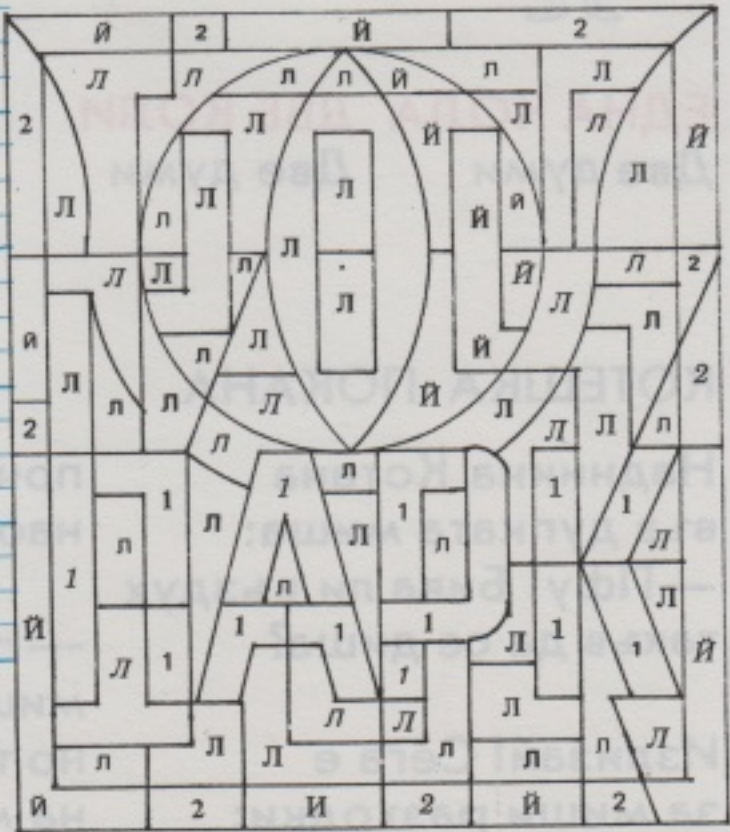
Лили.Луна-парк наблизо.Локви.Сладолед. **лед**  
Колело.Лимонади.Лудории.Лодка.Лошо. **леден**  
Гърло.Сливици.Болка.Телефон.Линейка. **ледено**  
Легло.Лекар.Лъжичка.Лимон.Лели с **ледник**  
бели престилки.Леле,Лили! **в ледениха се**  
**сладолед**  
**заледени**

## ЛАЛУГЕР СЕ ЖЕНИ

Лалугерът си избрал за невеста невестулката. Поканил я в хола и слязъл в килера за лешници. Но килерът му— цял лабиринт. Лутал се, лутал, лампата му угаснала. Донесъл най-после лешници, но невестулката я нямало. Не му се и вестила вече.

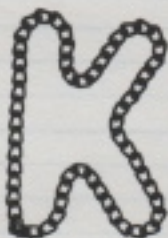


Попълнете с жълто фигурките с Й, със синьо—фигурките с Л, със зелено—фигурките с 2 и с оранжево—фигурките с 1.





Буква



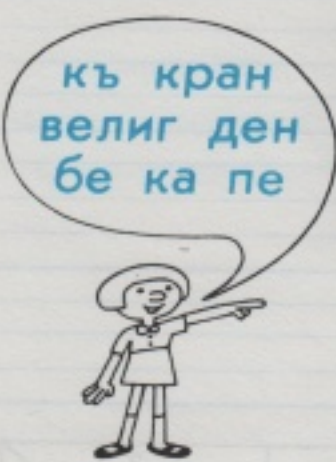
Различни  
Къта

**Kk Kk Kk**  
**kk kk kk**

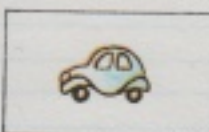
КРЪГ



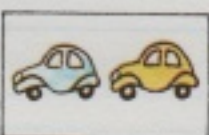
Различни  
КРЪГОВЕ



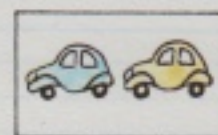
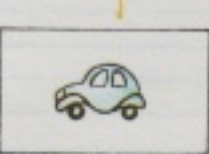
**К КРАН  
ВЕЛИК ДЕН  
БКЛ**



Една картичка



Една картичка



Две картички

**ЕДНА КОЛА ДВЕ КОЛИ**  
Две думи                    Две думи

## КОТЕШКА ПОКАНА

Надникна Котана  
във дупката миша:  
—Пфу! Бива ли въздух  
такъв да се диша?

Излизай! Сега е  
за миши разходки:

38

почти не се виждат **казвам**  
наоколо котки! **разказвам**  
—Наоколо няма— **разказче**  
мишокът намига,— **приказка**  
но тая отсреща **указател**  
на мене ми стига... **показалка**

К К К К К К К К

К К

К К

К К К

Л У К

Л У К

И Л У К

Д К И И И К И

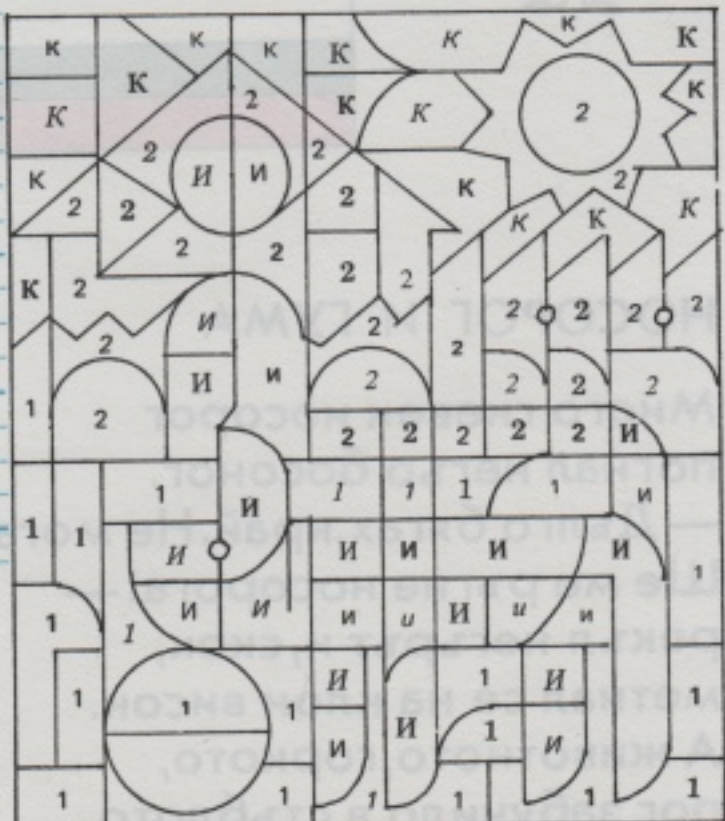
К У К И

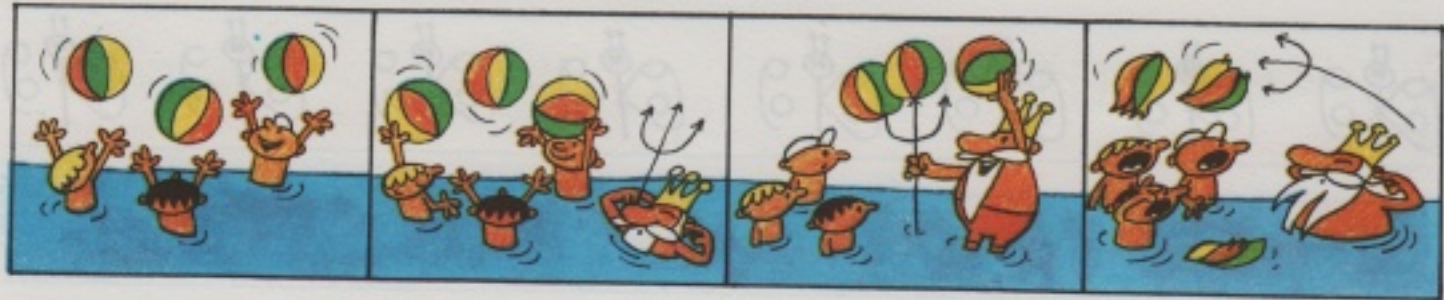
К У К А И

К У К И

У А У К

Попълнете с жълто фигурките с 2, със зелено—фигурките с 1, със синьо—фигурките с К и с черно—фигурките с И.





Буква

Г

Различни  
ГЪТА

Га Га Га Га  
Га Га Га Га

Цифра

3

Различни  
ТРОЙКИ

3 3 3 3 3  
3 3 3 3 3

Име  
на цифрата  
ТРОЙКА

Еднакви  
ТРОЙКИ

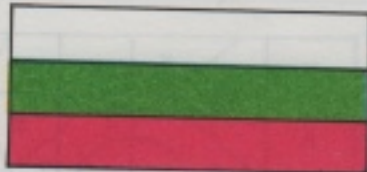
3 3 3 3 3

Знак  
на числото  
ТРИ

3 3 3 3 3

Г  
ГЛОГ  
ГДР

Нашето знаме е от три цвята.  
То е трицветно



## НОСОРОГ И ГУМА

Много гневен носорог  
погнал негър босоног.  
—Дълго бягах, край. Не мога.  
Ще ме ръгне носорога!—  
рекъл негърът и, скок,  
метнал се на клон висок.  
А животното, горкото,  
рог забучило в стъблото.

Но под неговия рог  
бликал каучуков сок.  
Вече гоненица няма—  
каучук събират двама  
и за тебе правят гума,  
та когато пишеш дума,  
ако **гъто** с **къто** сбъркаш,  
сбърканото да изтъркаш.



Г

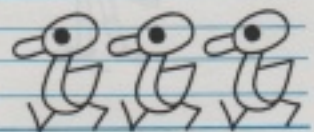
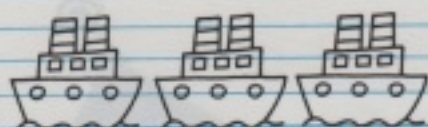
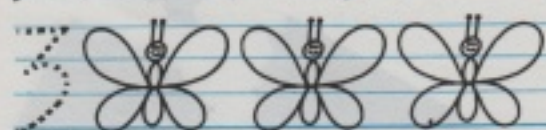
Г

ГУ-ГУ

З

ГУЛЛИ

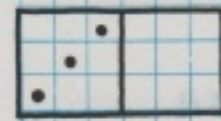
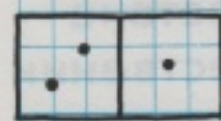
ЗУПАКИ



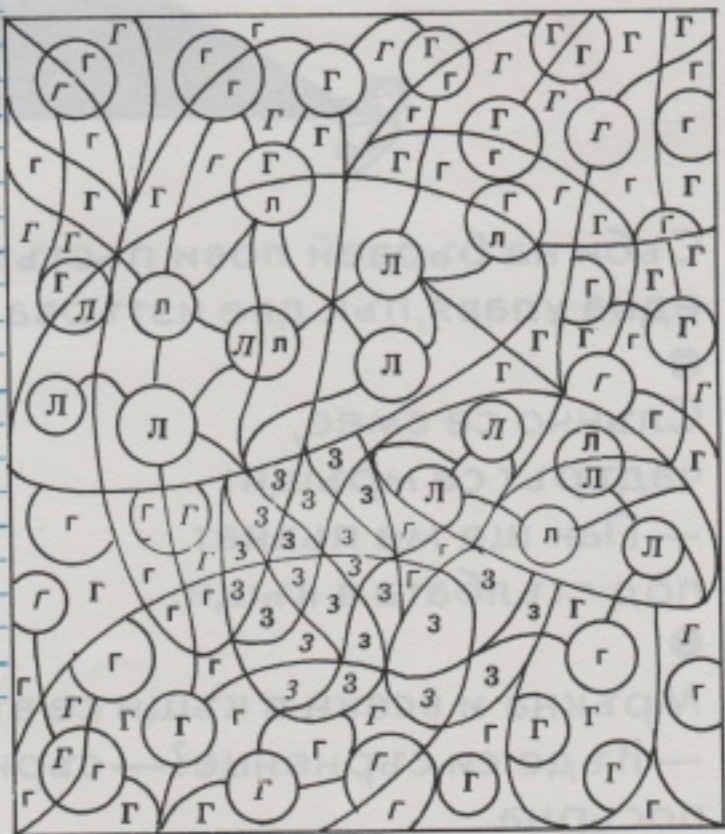
ЗУПА

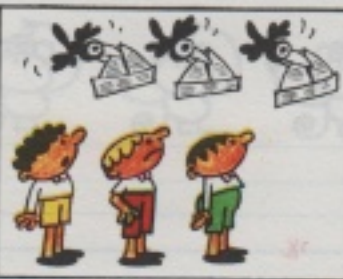
2

3



Попълнете с червено фигурките с Л, с жълто—фигурките с З и със зелено—фигурките с Г.





Буква

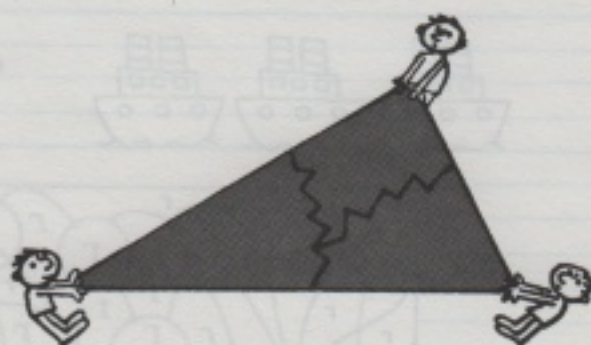
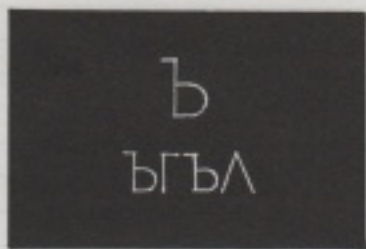
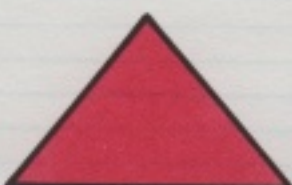
Различни  
ъта

ТРИЪГЪЛНИК

Различни  
ТРИЪГЪЛНИЦИ



ъъъъъъ



първи  
ъгъл



втори  
ъгъл



трети  
ъгъл

Съби на бързей лови пъстърва,  
една улавя, пък две изтърва.



Слънчо се смее,  
чадърът се мръщи:  
—Пак ще ме пъхнат  
под стълбата в къщи.



Мръкна и всеки в къщи се върна.  
—Къде си сърненце? — сърната  
посърна.

**път**

**пътник**

**пътувам**

**пътешествие**

**пътешественик**

**пътека**

**пътна**

**отпътуваха**

**попътен**

**крайпътен**



ъ

ъ

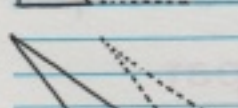
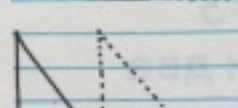
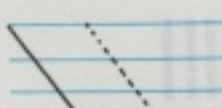
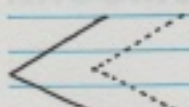
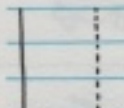
ъъъъъ

ъъ

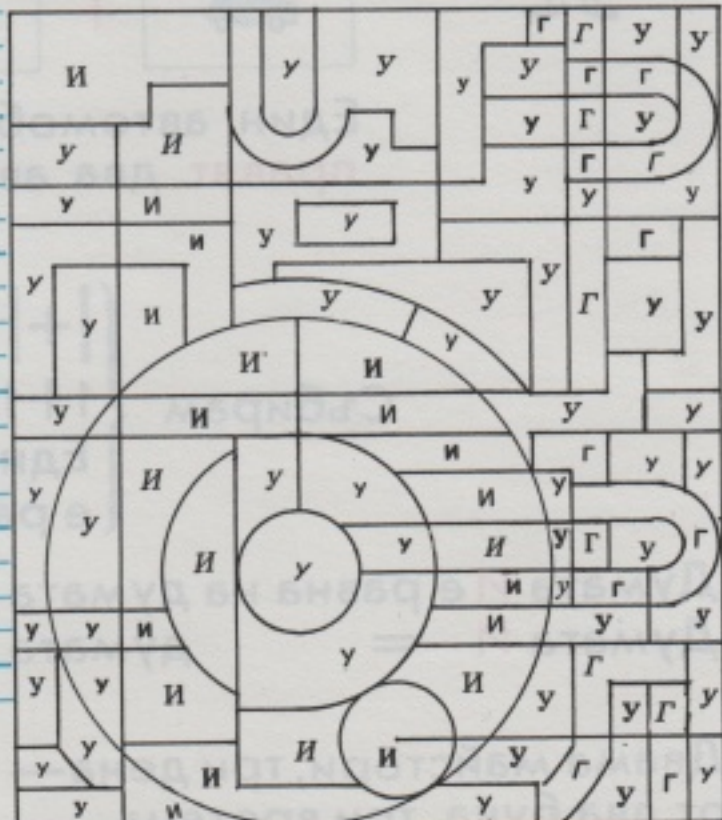
ъъъъъ

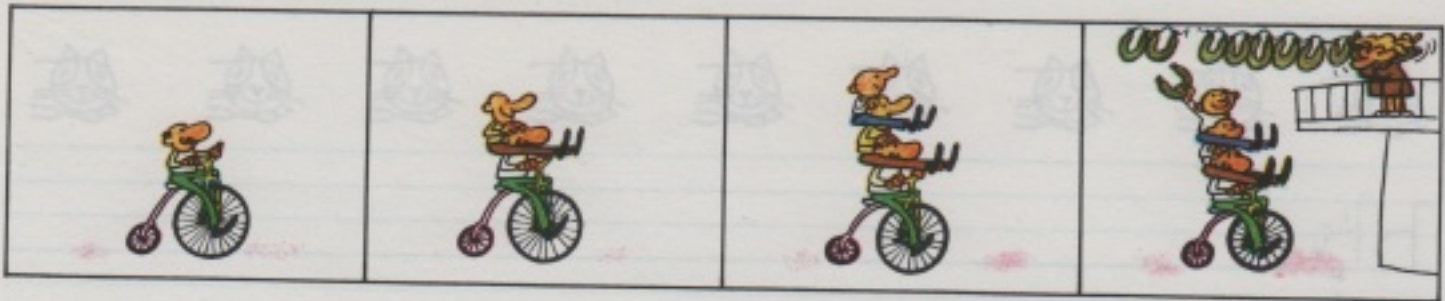
ъъ

ъъ



Попълнете с жълто фигурките с Г, със синьо—фигурките с У и с оранжево—фигурките с И.

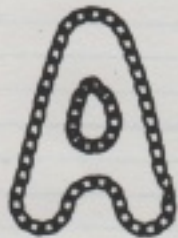




Буква

Различни  
ATA

Еднакви  
ATA



Aa Aa Aa AAAA  
Aa Aa Aa AAAA



а  
баба съ  
замълчъ

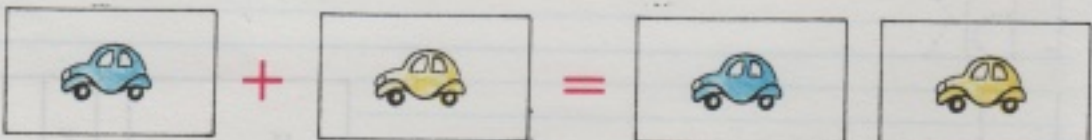


A  
БАБА СА  
ЗАМЪЛЧА

Име на знака  
**ПЛЮС**



Име на знака  
**РАВНО**



Един автомобил и още един автомобил  
правят два автомобила

Събирам

$$|+|=||$$

$$1+1=2$$

Едно и едно  
е равно на две..

$$|+|=|||$$

$$1+2=3$$

Едно и две  
е равно на три.

Думата И е равна на думата ПЛЮС.  
Думата И = думата ПЛЮС.

Двама майстори, три дена—  
от два бука три вретена.

брат  
братов  
братче  
побратим  
братовчед

^-^-

AA

A

+

|+|= |+|+|=

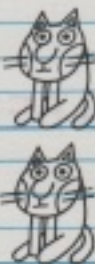
AAKA

KA

AK

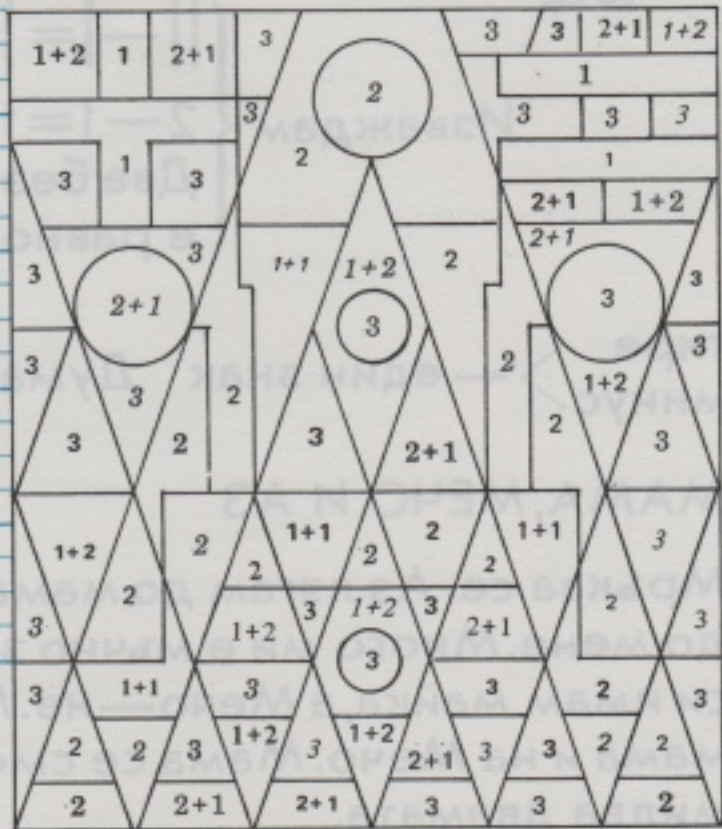
КУКЛА

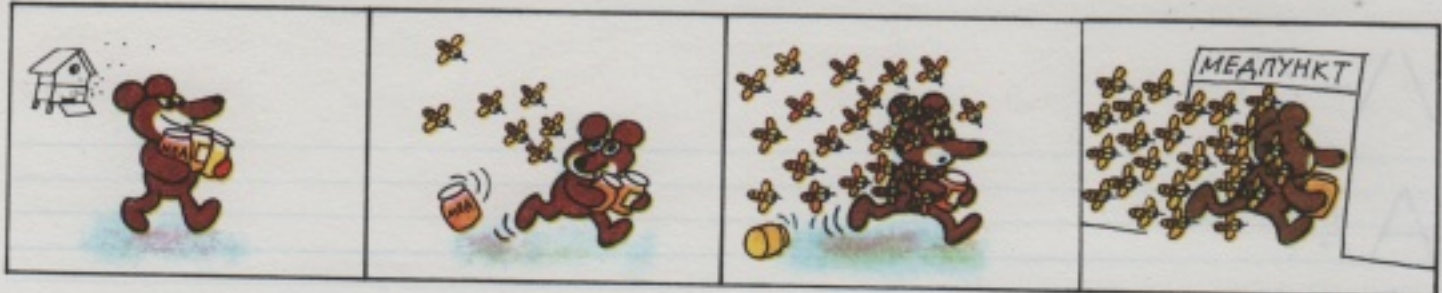
КАКА ГАЛИ



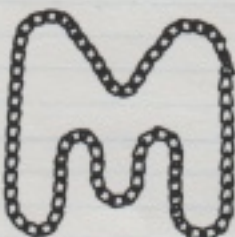
2+= |+2=

Попълнете със синьо фигурките с числото 3, с червено—фигурките с числото 1 и с лилаво—фигурките с числото 2.





Буква



Различни  
МЪТА

Mm Ии М М М М

Еднакви  
МЪТА

Mm Ии М М М М

Име  
на знака  
МИНУС

Мъ  
мама  
ме не пе



M  
МАМА  
МНП



Два мака без един мак  
прави един мак

Изваждам

$$|| - | = |$$

$$2 - 1 = 1$$

Две без едно  
е равно на едно.

$$||| - || = |$$

$$3 - 2 = 1$$

Три минус две  
е равно на едно.

$$3 - 1 = 2$$

тире  
минус >— един знак    Думата **БЕЗ** = думата **МИНУС**.

МАМА, МЕЧО И АЗ

Мръквасе. Аз лягам до мама, а Мечо—  
до мене. Много ми е мъчно за Мечо. Аз  
си имам майка, а Мечо—не. Мамо, стани  
мама и на Мечо. Мама се смее и ни  
милва двамата.

мил

Милка

милвам

помилвам

милувка

о о о о о о о о

ММ

ММ

МАМА

Мими има малки кукли.

$$2-|= \quad 3-|= \quad 3-2= \quad 2+|=$$

МАК

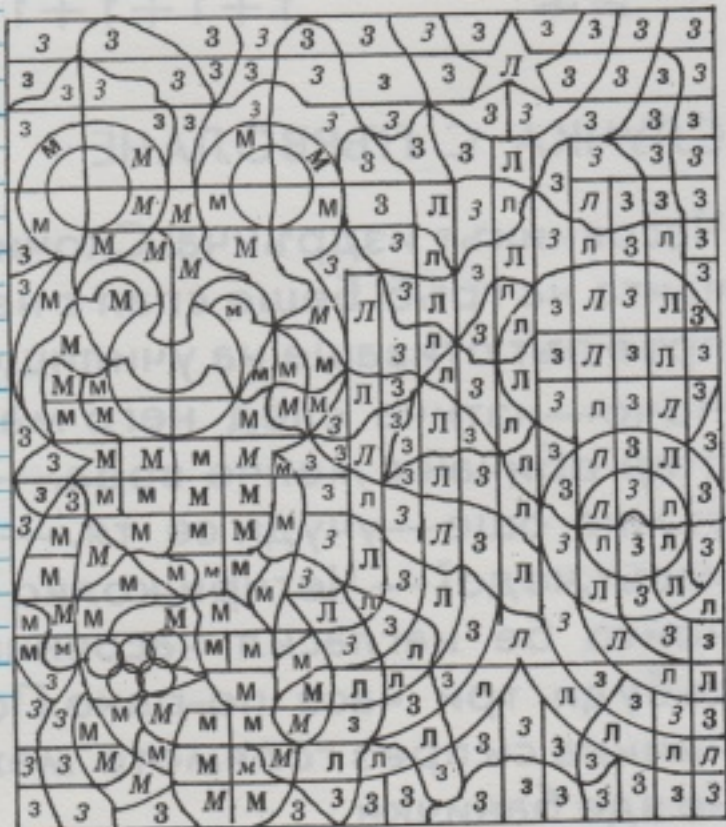
КАМЪК

УМ

МИМА / ЧИЛИ

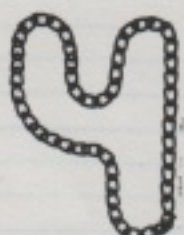
КЪМ

Попълнете с червено фигурките с Л, с жълто—фигурките със З и с червено—фигурките с М.





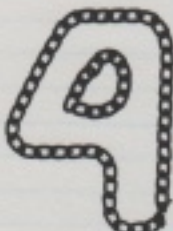
Буква



Различни  
ЧЪТА

Чч Чч Чч

Цифра



Различни  
ЧЕТВОРКИ

4 4 4 4 4  
4 4 4 4 4

чъ чадър  
полиджба  
бе че ка



Ч ЧАДЪР  
ПОЛИЧБА  
БЧК

Име на цифрата ЧЕТВОРКА

Знак на числото ЧЕТИРИ

$$| + | + | + | = || + | + | = || + || = ||| + | = 4$$

$$1 + 1 + 1 + 1 = 2 + 1 + 1 = 2 + 2 = 3 + 1 = 4$$

## СЛУЧКА С ПЪРВОЛАЧЕ

Часовникът издрънча. Скочи Чоко вече с чанта на гръб. Беше спал с нея. Нали за пръв път отиваше на училище. — Чакай, Чоко—изтича след него майка му по стар обичай с менче вода.— Я, то било тъмно още—учуди се тя. — Колко е часът, чедо? — Четири, колко? — рече Чоко, който бе нагласил часовника да го събуди три часа по-рано. После заспа начина си през голямото междучасие и не яде банички.

$$4 - 1 = 3$$

$$4 - 2 = 2$$

$$4 - 3 = 1$$

час

часовник

часовникар

часовой

Ч

Ч

4

ЧАКА

МАМА ЧАКА МИЛА

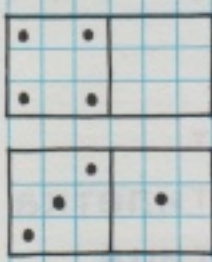
$$4+|= \quad |+|= \quad 4-2= \quad |+2=$$

$$2+2= \quad 2-|= \quad 3-|= \quad |+3=$$

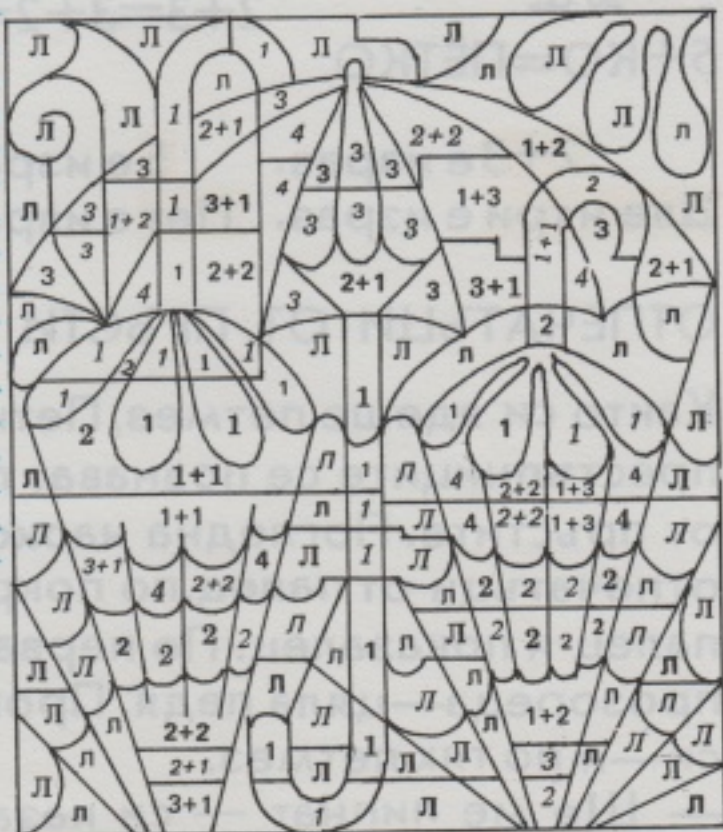
$$3+|= \quad 4-3= \quad 4-|= \quad 3+2=$$

$$|+2= \quad 2+|=$$

УЧА



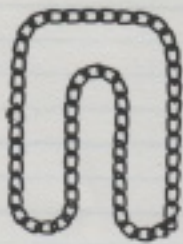
Попълнете с тъмносиньо фигурките с число 3, със светлосиньо—фигурките с число 4, с черно—фигурките с 1 и с червено—фигурките с число 2.



ПЕТКО ПЛЕТ ПЛЕТЕ, ПРЕЗ ПЕТ ПРЪТА  
ПРЕПЛИТА. РАЗПЛЕТИ, ПЕТКО, ПЛЕТА!



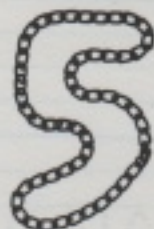
Буква



Различни  
ПЪТА

Пп Пп Пп  
n Гн Гн

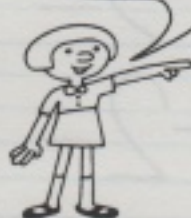
Цифра



Различни  
ПЕТИЦИ

5 5 5 5 5  
5 5 5 5 5

пъ път  
скъб дар  
же пе



П път  
СКЪП ДАР  
ЖП

Име на цифрата ПЕТИЦА

Знак на числото ПЕТ

$$|+|+|+|+|=|||+||=|+|||=||||=5$$

$$2+3=3+2=1+4=4+1=1+1+1+1=5$$

5+КО=ПЕТКО

$$5-4=1$$

$$5-3=2$$

$$5-2=3$$

$$5-1=4$$

2+3 е израз.

5 е израз.

Две и три е израз.

Пет е израз.

## ОТПЕЧАТЬЦИ ОТ ПРЪСТИ

Както си ядеше петмез, Петко прочете, че престъпниците се познават по отпечатъците от пръстите. Погледна наоколо: по пердето отпечатъци от палец, по покривката — от палец и показалец. По перваза на прозореца — цяла педя. Проверява пръстите си — и по тях петмез.

— Ще ме пипнат — си каза Петко.

пет

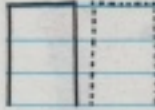
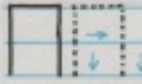
петилетка

петица

петолъчка

петък

петорен



52

МАМА

МАМА МИ КУПИ ГУМПА.

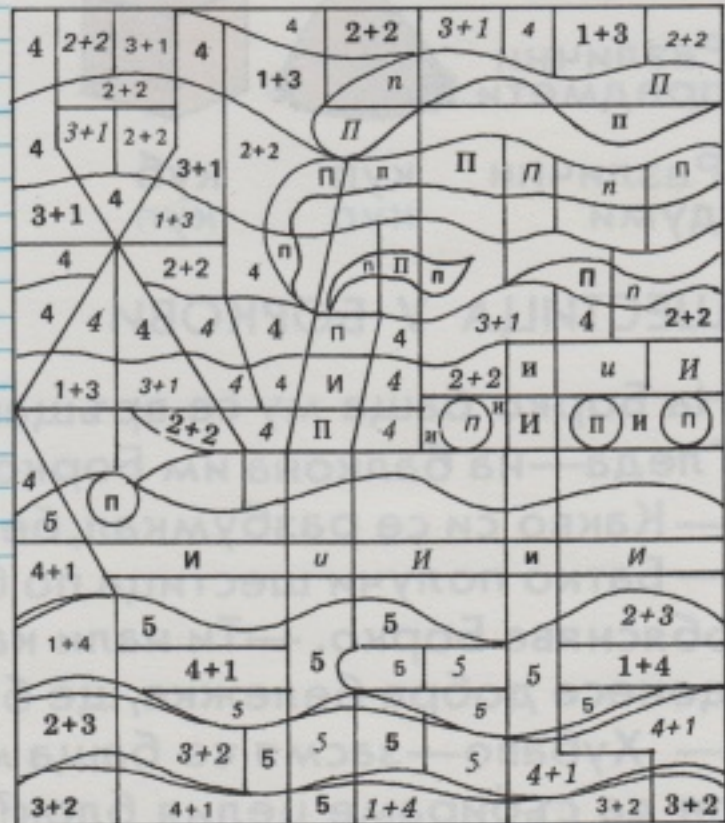
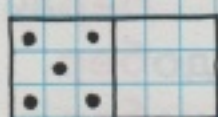
$2+3=$      $5-3=$      $5-2=$      $3+=$

$1+4=$      $4+=$      $5-4=$      $4+=$

$5-=$      $2+2=$

$4-3=$      $3+=$

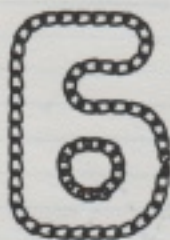
$3+2=$      $4-2=$



Попълнете със светлосиньо фигурките с число 4, с тъмносиньо—фигурките с число 5, с черно—фигурките с буква П и с червено—фигурките с буква И.



Буква



Различни  
БЪТА

**Бб** *Бб* **Бб**  
**Бб** **Бб** **Бб**

Цифра



Различни  
ШЕСТИЦИ

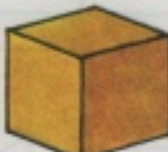
**6** **6** **6** **6**  
**6** **6** **6** **6**

бъ  
боп  
бе де же



Б  
БОБ  
БДЖ

Различни  
предмети



Различни  
думи

куп  
куп

куб  
куп

Имена цифрата ШЕСТИЦА

Знак на числото ШЕСТ

$$|+|+|+|+|+|=||||| = 6$$

$$1 + 5 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 5 = 1$$

## ШЕСТИЦА У БОРКОВИ

На Борко баща му се връщаше от работа.

Гледа—на балкона им Борко бие барабан.

— Какво си се разбумкал, бе Борисе?

— Батко получи шестица по български—

обяснява Борко. — Ти нали каза, че ако

донаесе добра бележка, ще бием барабан?

— Хубаво—засмя се баща му,— но бива ли да събираме целия блок?

бера

берач

бер

на

бера

раз

бера

раз

брах

съ

бира

бор

Бб

Бб

БАБА

66

ЧУ МИ, БАБА БИЛА МАЛКА.

$$3+2= \quad 6-4= \quad 6-5= \quad 6-3=$$

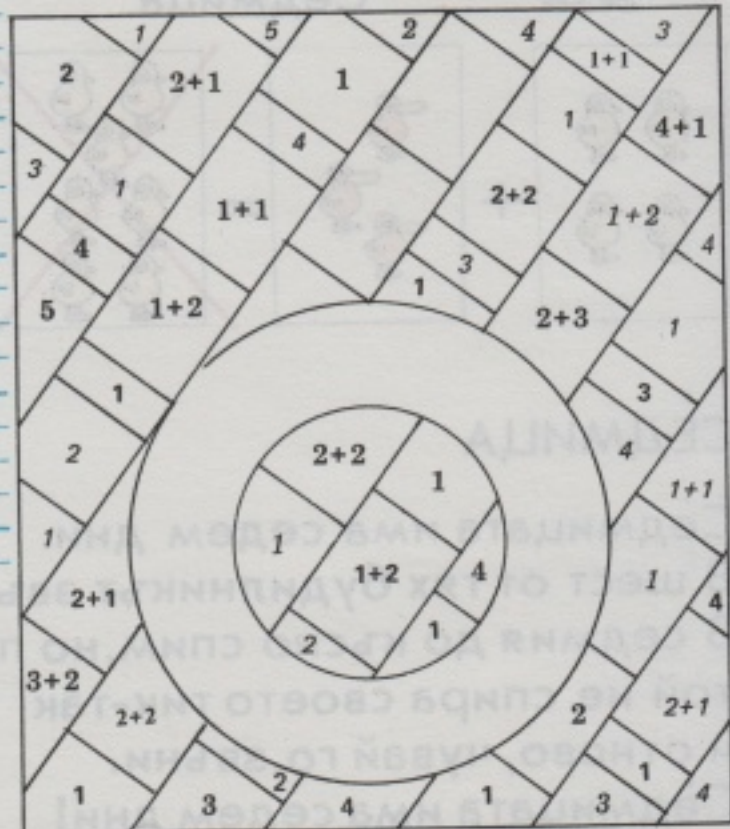
$$3+3= \quad 4+2= \quad 6-2= \quad 1+5=$$

$$6-1= \quad 5+1=$$

$$3+1= \quad 3-2=$$

$$5-2= \quad 4-1=$$

$$2+1= \quad 4-3=$$



Попълнете със светлосинъо фигурките с числото 5, с жълто—фигурките с числото 3, с червено—фигурките с 1 и с тъмносинъо—фигурките с числото 4.

СТОЙТЕ! НЕ СКАЧАЙТЕ! ДА НЕ МИСЛИТЕ, ЧЕ ЛЕСНО СЕ СМЯТА ДО 7!



Буква

Различни  
СЪТА

**С**

**Сс Сс Сс**  
**Сс Сс Сс**

Цифра

Различни  
СЕДМИЦИ

**7**

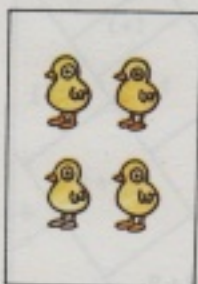
**1 7 7 7 7**  
**7 7 7 1**

съ  
сок збор  
дека месеци

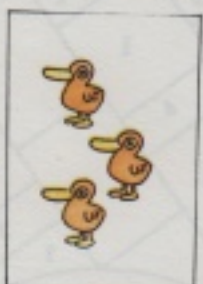


С  
СОК СБОР  
ДКМС

Имена знака—  
УДАРЕНИЕ  
Седмица



+



=



=  
7  
птици

Имена цифрата СЕДМИЦА  
Знак на числото СЕДЕМ

$$||||| + || = ||||| \quad || = 7$$

$$\begin{array}{ll} 1+6=7 & 7-1=6 \\ 2+5=7 & 7-2=5 \\ 3+4=7 & 7-3=4 \\ 4+3=7 & 7-4=3 \\ 5+2=7 & 7-5=2 \\ 6+1=7 & 7-6=1 \end{array}$$

## СЕДМИЦА

Седмицата има седем дни.  
В шест от тях будилникът звъни.  
В седмия до късно спим, но пак  
той не спира своето тик-так  
и отново, чувай го, звъни.  
Седмицата има седем дни!

светъл

светлина

светя

светулка

Светла

просвета

С

С

$$\text{apple} + \text{pear} = \cancel{\text{pear}} =$$

~~apple~~ ~~apple~~ ~~apple~~ ~~apple~~ ~~apple~~ = ПЛОДА

$$5+2= \quad 6+1= \quad 7-2= \quad 7-4=$$

$$3+4= \quad 2+5= \quad 7-3= \quad 5-4=$$

$$3+3= \quad 2+4= \quad 6-4= \quad 5-2=$$

МАСА

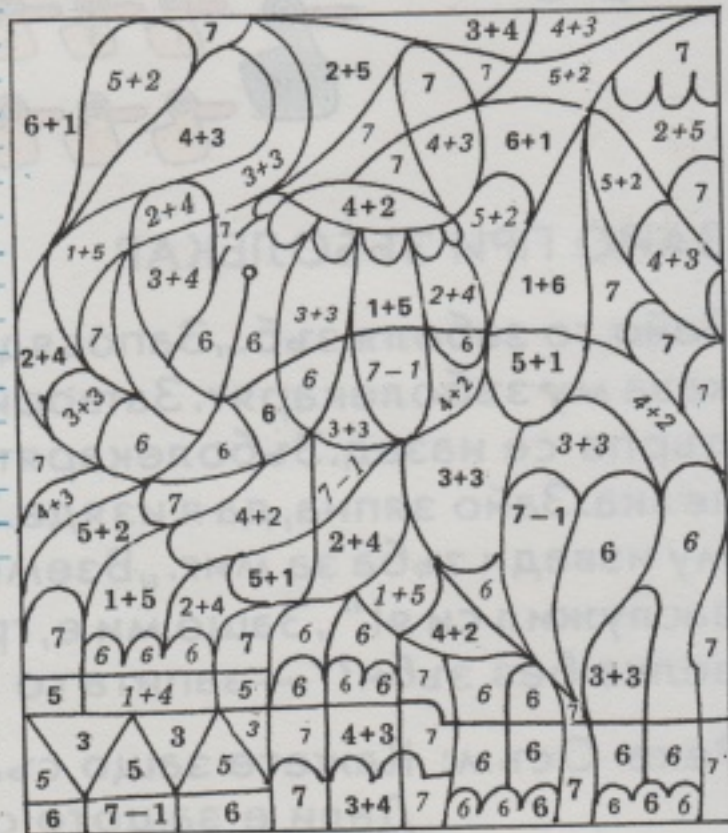
СКАЛА

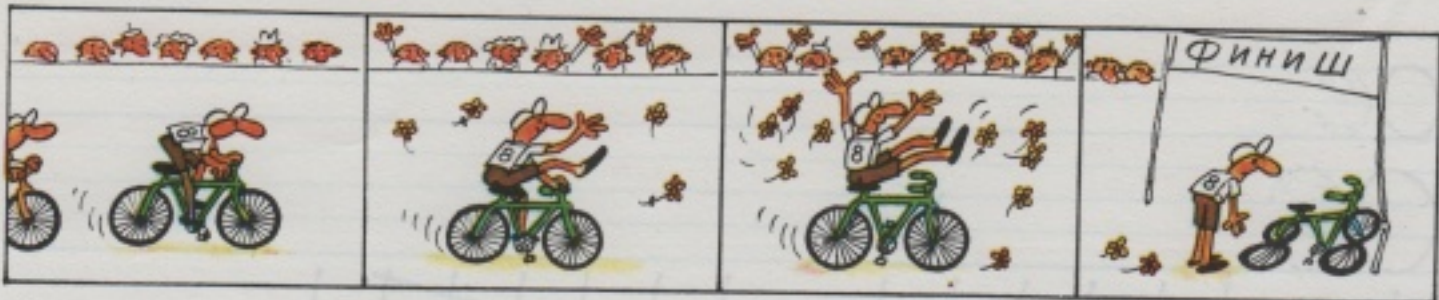
САЛАМ

$$3+2= \quad 2+3=$$



Попълнете с жълто фигурките с  
числото 6, с червено — фигурките  
с числото 5 и със синьо — фигур-  
ките с числото 7.





Буква

3

Различни  
ЗЪТА

3<sub>з</sub> 3<sub>з</sub> 3<sub>з</sub>  
3<sub>з</sub> 3 3 3 3<sub>з</sub>

Цифра

8

Различни  
ОСМИЦИ

8 1 8 8 8  
8 8 8 8 8

зъ зáлес  
ис бес  
бé зé нé сé



З ЗАЛЕЗ  
ИЗ БЕЗ  
БЗНС

Име на цифрата ОСМИЦА

Знак на числото ОСЕМ

Четни



$$1 + 7 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 4 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

$$7 + 1 = 8$$

$$8 - 1 = 7$$

$$8 - 2 = 6$$

$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 4 = 4$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 - 6 = 2$$

$$8 - 1 = 7$$

## ЗАЙО ПРИ ЗЪБОЛЕКАР

Зайо го заболя зъб.. „Заповядай, Зайо“ — каза му зъболекарят. Затвори уста Зайо, дърпа се назад. Зъболекарят му показва зелка. Зайо зяпна, да я изяде. Зъболекарят му извади зъба за миг. „Вземи, Зайо, зелката, заслужил си я!“ „Защо мие, гризе ли се зелка без зъби?“ — запита го Зайо.

звън  
позвъни  
звънец  
звънлив  
звънче  
звънка

Река Осъм: Кажете защо съм наречена Осъм.  
Дали е защото се вия на 8?

33

33

888

$$6+2= \quad 3+4= \quad 4+2= \quad 8-5=$$

$$7-3= \quad 3+5= \quad 1+7= \quad 8-4=$$

$$6-4= \quad 7+= \quad 8-3= \quad 3+2=$$

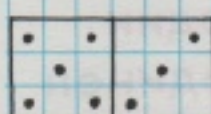
$$6+= \quad 8-6= \quad 8-2= \quad 8-7=$$

ЗББ

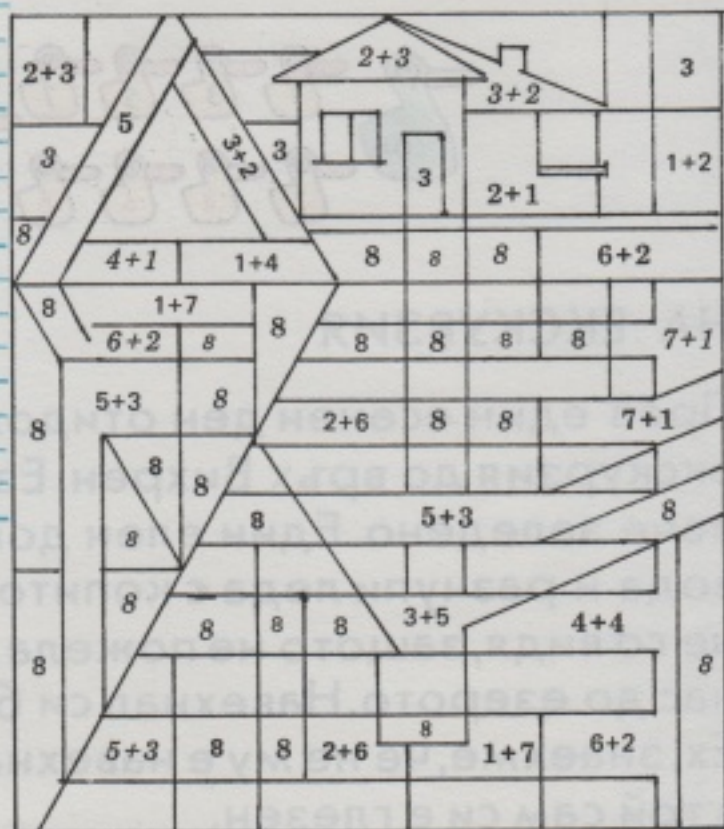
ЗАМЪК

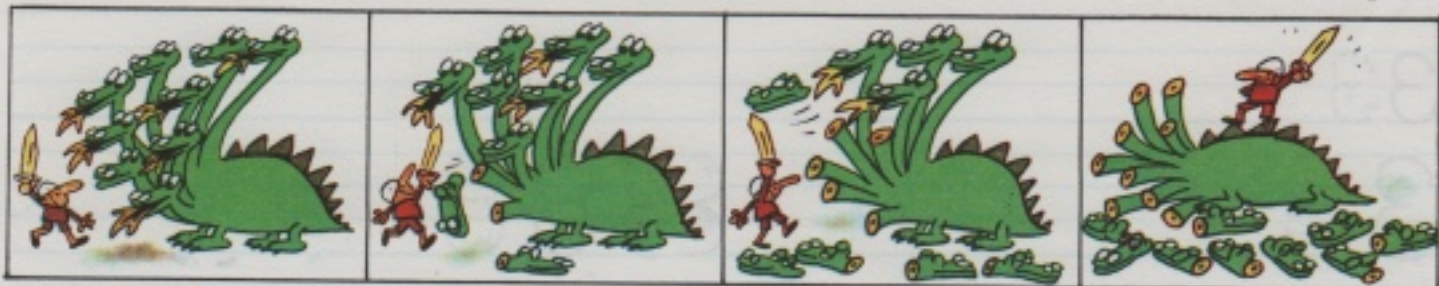
ЗИМА

КАЗАК

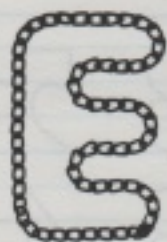


Попълнете с червено фигурките с числото 5, с жълто—фигурките с числото 3 и с черно—фигурките с числото 8.





Буква



Различни  
ЕТА

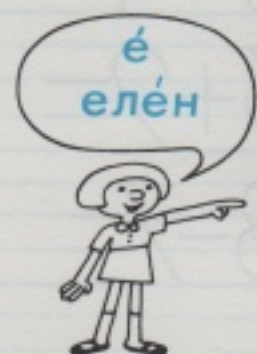
**Ee Ee Ee**  
**Е Е Е**

Цифра



Различни  
ДЕВЕТКИ

**9 9 9 9**  
**9 9 9 9**



Име на цифрата ДЕВЕТКА  
Знак на числото ДЕВЕТ

Нечетни



$$\begin{array}{ll}
 1 + 8 = 9 & 9 - 1 = 8 \\
 2 + 7 = 9 & 9 - 2 = 7 \\
 3 + 6 = 9 & 9 - 3 = 6 \\
 4 + 5 = 9 & 9 - 4 = 5 \\
 5 + 4 = 9 & 9 - 5 = 4 \\
 6 + 3 = 9 & 9 - 6 = 3 \\
 7 + 2 = 9 & 9 - 7 = 2 \\
 8 + 1 = 9 & 9 - 8 = 1
 \end{array}$$

## НА ЕКСКУРЗИЯ

През един есенен ден отидохме на екскурзия до връх Вихрен. Езерото беше вече заледено. Един елен дойде да пие вода и разчути леда с копито. А Милен не го видя, защото не пожела да слезе с нас до езерото. Навехнал си бил глезнена. Ех, знаехме, че не му е навехнат глезнът, а той сам си е глезнен.

един

единен

единица

обединя

единакъв

едноок

E  
↓  
→

E  
↓  
→  
↓  
→

9 9

МАМА МИ Е КУПИЛА ЕЛЕЧЕ.

$$\begin{array}{llll} 6+3= & 4+5= & 1+8= & 9-2= \\ 7-2= & 9-3= & 9-4= & 9-1= \end{array}$$

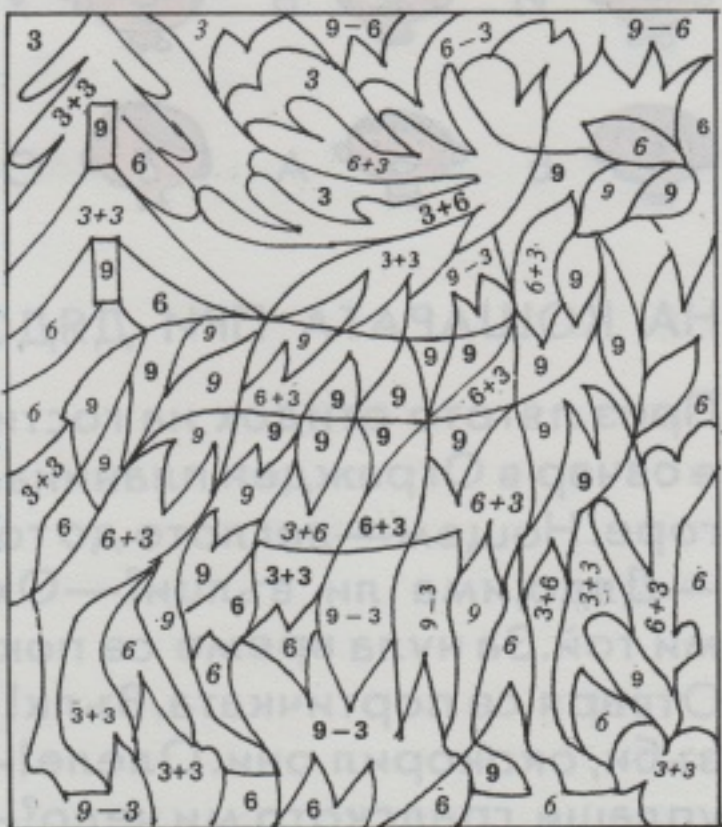
ЕММА И МАКЛЕН.

БЪДИК

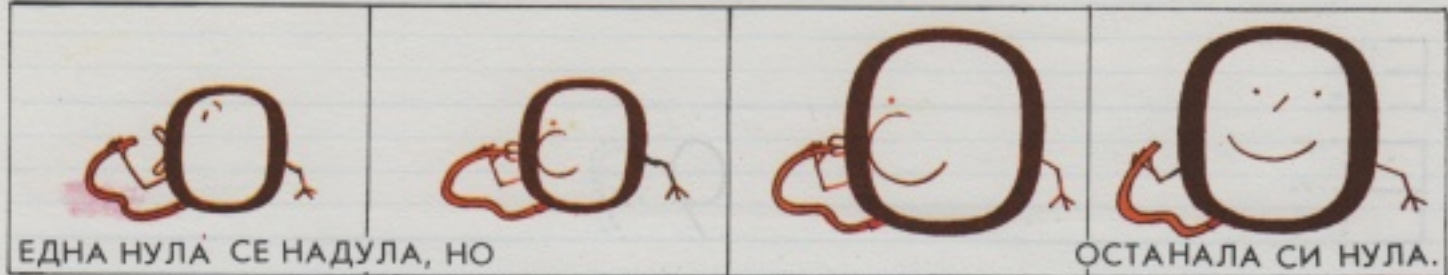
$$8-3= \quad 7-5=$$

$$5+4= \quad 2+7=$$

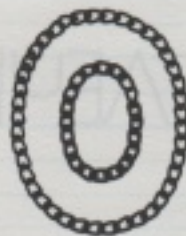
•	•	•	•
•			
•	•	•	•



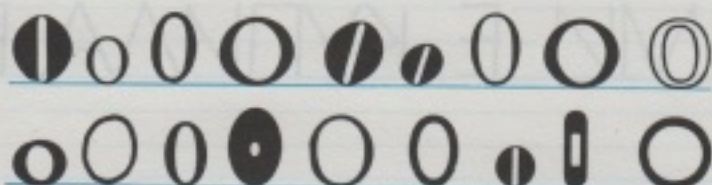
Попълнете с кафяво фигурките с  
числото 9, със зелено — фигур-  
ките с числото 6 и със синьо —  
фигурките с числото 3.



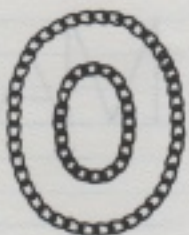
Буква



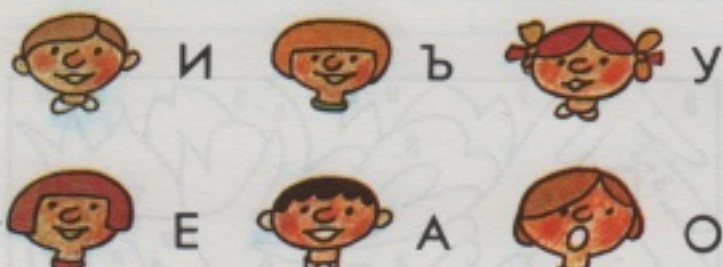
Различни  
ОТА и НУЛИ



Цифра



ГЛАСНИ



Име на цифрата НУЛА

Знак на числото НУЛА

Буква **O**  
Цифра **0** — един знак

$0 + 0 = 0$	$6 + 0 = 6$
$1 + 0 = 1$	$7 + 0 = 7$
$2 + 0 = 2$	$8 + 0 = 8$
$3 + 0 = 3$	$9 + 0 = 9$
$4 + 0 = 4$	
$5 + 0 = 5$	$0 - 0 = 0$
	$6 - 0 = 6$

## НА КОШАРАТА ПРИ ДЯДО

През лятото отидох на гости при дядо. Той е овчар в Огражден планина. Много е хубаво горе. Нощем—леглото до топлото огнище. —Дядо, има ли вълци? —Ох! —отговори ми той. За нула време се покрих с одеялото. Отваря се портичката. Вълк! Оголил остри зъби, ококорил очи. Олеле! —Шаро, защо упдаши градското мичедо? —смее се дядо.

огън  
огнен  
Огнян  
огнище  
огняр  
огниво

00

00

ОКОАО

$$9+0= \quad 6-6= \quad 6-5= \quad 4-4=$$

ОЛА ИМА КУЧЕ БОКО.

ОБИЧАМ МАМА. МАМА МЕ ОБИЧА.

$$5+0= \quad 5-4= \quad 4+0 \quad 6-0$$

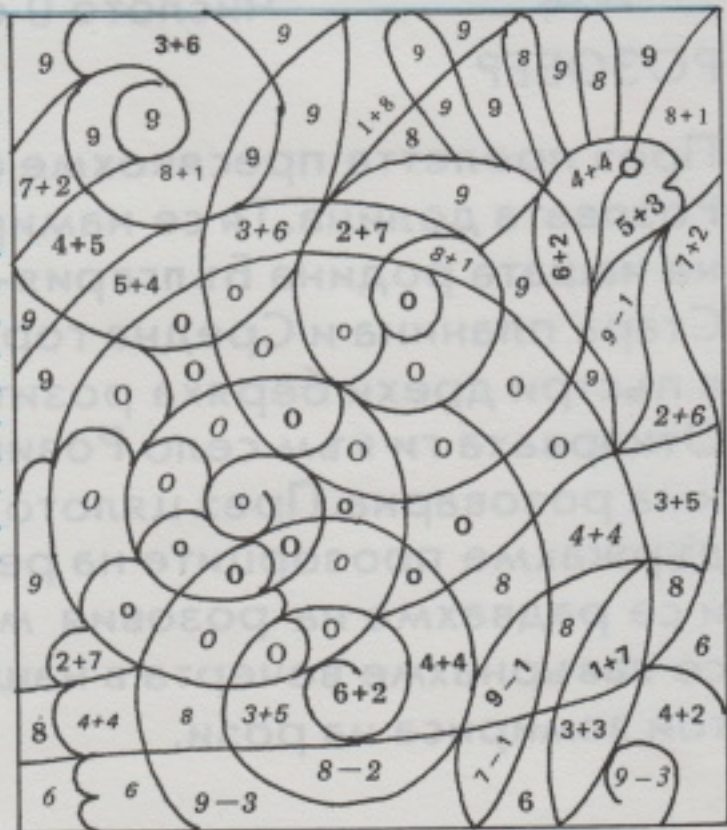
$$4-0= \quad 3-0=$$

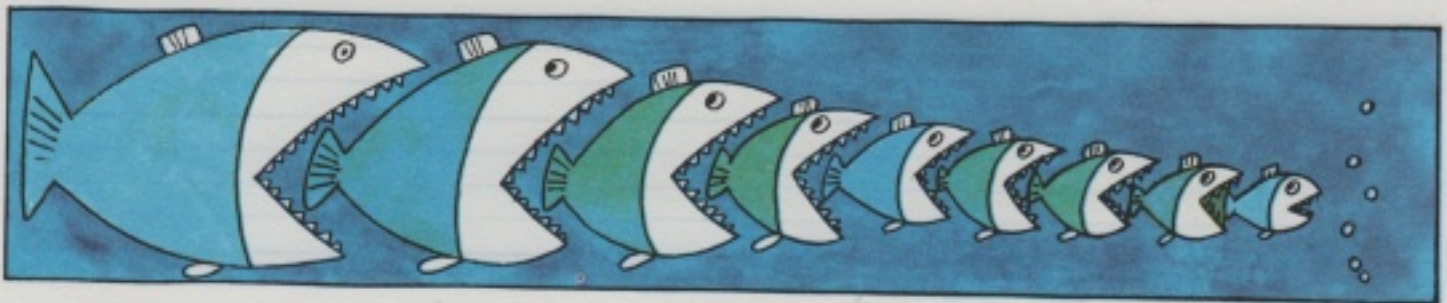
$$3+0= \quad 5-5=$$

$$3-3= \quad 5-0=$$

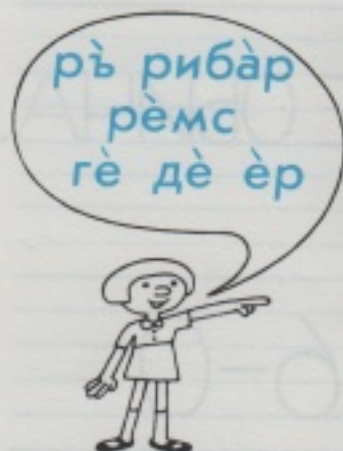
--	--

Попълнете с оранжево фигурките с числото 8, със зелено—фигурките с числото 6 и със синьо—фигурките с числото 9.





Буква	Различни РЪТА	Еднакви РЪТА	0123
	Pp Pp P <sub>p</sub>	P P P P P P	456
	P <sub>p</sub> P <sub>p</sub> P <sub>p</sub>	P P P P P P	789



R	РИБАР
РМС	
ГДР	

Ур-р-р-а,  
научих всички  
цифри!

Тази цифра 2 е по-голяма от тази цифра 3.  
Числото 2 е по-малко от числото 3.  
Числото 0 е по-малко от числото 1.

## РОЗОБЕР

През пролетта пресякохме с рейс  
Розовата долина. Тя се намира в средата  
на нашата родина България—между  
Стара планина и Средна гора. Розоберачки  
в пъстри дрехи беряха розите още росни.  
Откарваха ги към село Розино, където  
има розоварна. През цялото време  
държахме прозорците на рейса отворени  
и се радвахме на розовия мирис. Когато  
се завърнахме вечерта в нашия град,  
той замириса на рози.

род  
роден  
родина  
родител  
рождение  
народ

АКО МЕСЕЦЪТ Е С „Р“,  
ТИ НЕ ВЛИЗАЙ ВЪВ ВИРА!

РР

РР

РИАА

Роза къса роза.

Румен е с румени буси.

Бабами разказва за Рим.

Подредете числата по големина.

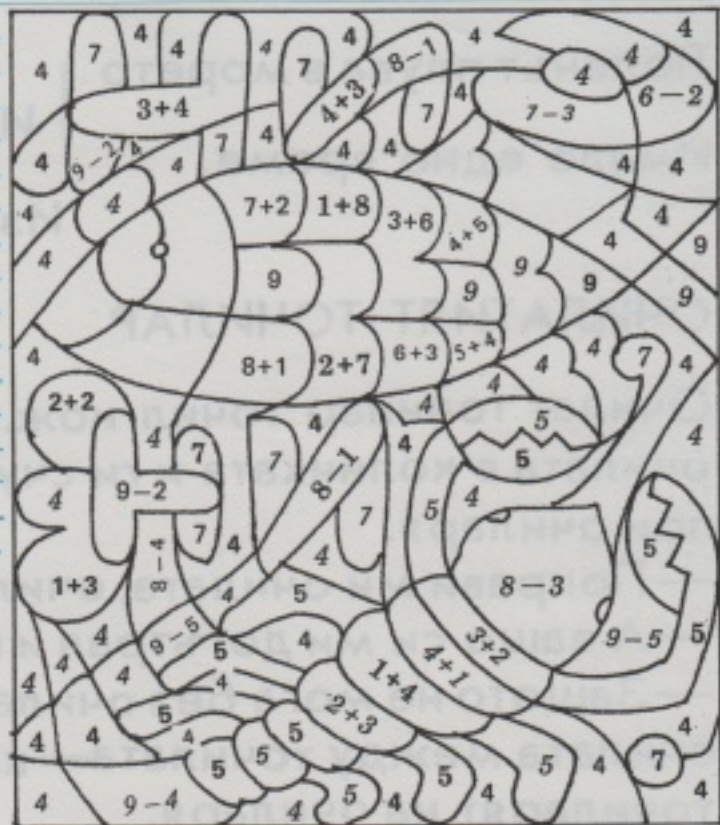
3 4 5 7 6 1 0 2

0 2 2 3

9 1 8 9

6 7 0 1

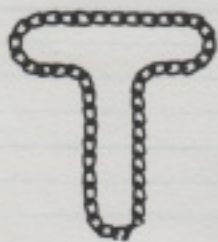
5 8 4 6



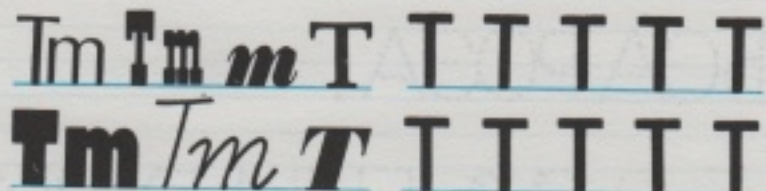
Попълнете фигурките с числото 5 с червено, фигурките с числото 7—с жълто, фигурките с числото 9—със зелено, а фигурките с числото 4—със синьо.



Буква



Различни  
ТЪТА



Еднакви  
ТЪТА



тъ топка  
футбол  
бета



Т ТОПКА  
ФУТБОЛ  
БТА

$5+4$  е по-дълъг израз  
от  $9$ .

$3+3+3$  е по-дълъг израз  
от  $5+4$ .

Име на знака

ТОЧКА

Име на знака

МНОГОТОЧИЕ

Тюленът плува в морето.

Имало едно време...

} ИЗРЕЧЕНИЕ

Изречението завършва с точка.

## ОЧИЛАТИЯТ ТОЧИЛАР

Очилат точилар точил нож. Изтървал си очилата в количката и ги счупил. Отишъл при очиларя.

— Поправи ми очилата, очиларю.

— А защо си ми дотътнал и количката си?

— Защото не мога без очила да синамеря очилата между точилата — казал точиларят на очиларя.

труд

трудя се

труден

трудих се

трудност

трудещи се

трудолюбив

ТГ

Т

ПРИ ТРЪСТИКИТЕ ПЕЕ ПТИЧЕ.

С ТОПКА ТУПКАМ ПО ТРОТОАРА.

ТРИЪГЪЛНИКЪТ ИМА ..... ЪГЪЛА.

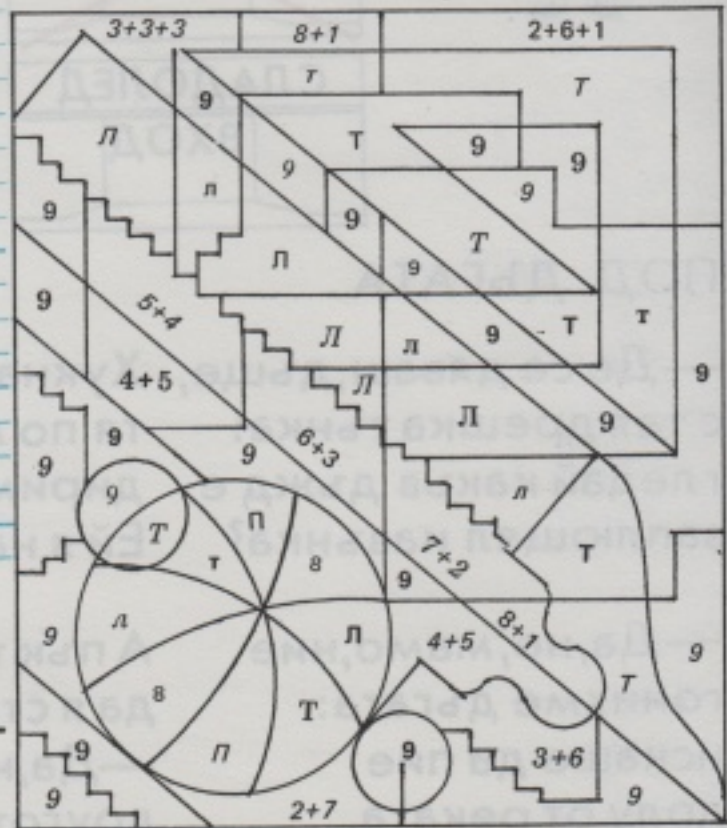
$$2+3= \quad 3+6= \quad 4+5= \quad 3+4=$$

$$7-3= \quad 8-7=$$

ТАДА

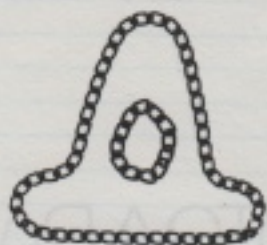
ТРОПАМ

Попълнете със синьо фигурките с числото 9, с оранжево—фигурките с Т, фигурките с П с тъмно-синьо, а фигурките с 8—с червено.





Буква



Различни  
дъта

**Д** *Dg* *Dg* **Д**  
**Д** *Dg* **Д** **Д**

Еднакви  
дъта

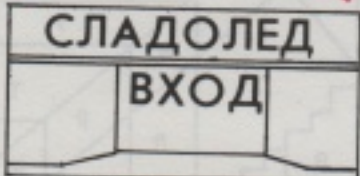
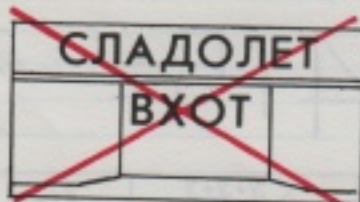
**Д** **Д** **Д** **Д**  
**Д** **Д** **Д** **Д**

Броим  
от десет  
до двайсет

дъ доклат  
прет зат  
дè кà мè сè



**Д** ДОКЛАД  
ПРЕД ЗАД  
ДКМС



десет  
единайсет  
дванайсет  
тринайсет  
четиринайсет  
петнайсет  
шестнайсет  
седемнайсет  
осемнайсет  
деветнайсет  
двайсет

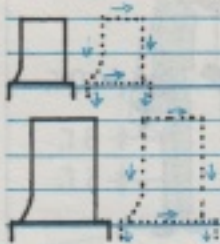
## ПОД ДЪГАТА

— Десе дяваш, дъще, Хукнахме към нея,  
с тая дрешка тънка: тя по моста мина,  
гледай какъв дъжд е дирим я, но де я?  
заплющял навънка? Ей я над комина!

— Да, но, мамо, ние  
гонихме дъгата:  
искаше да пие  
долу от реката.

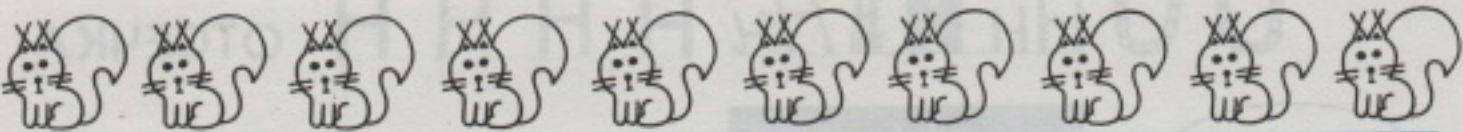
друг  
другар  
другарка  
дружина  
дружно

А пък там неможем за **дружно**  
да я стигнем вече...  
— Да, но спри да сложим  
другото елече!

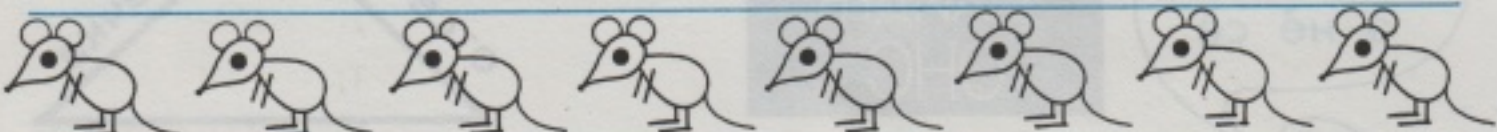


# ДЕСЕТ ПОМАТА ПОМАТИ ПОМАТ

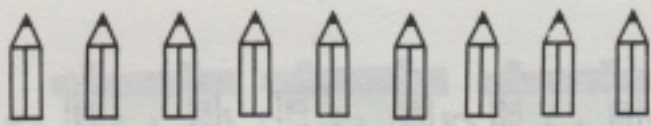
**Пребройте: катеричките**



**мишлетата**



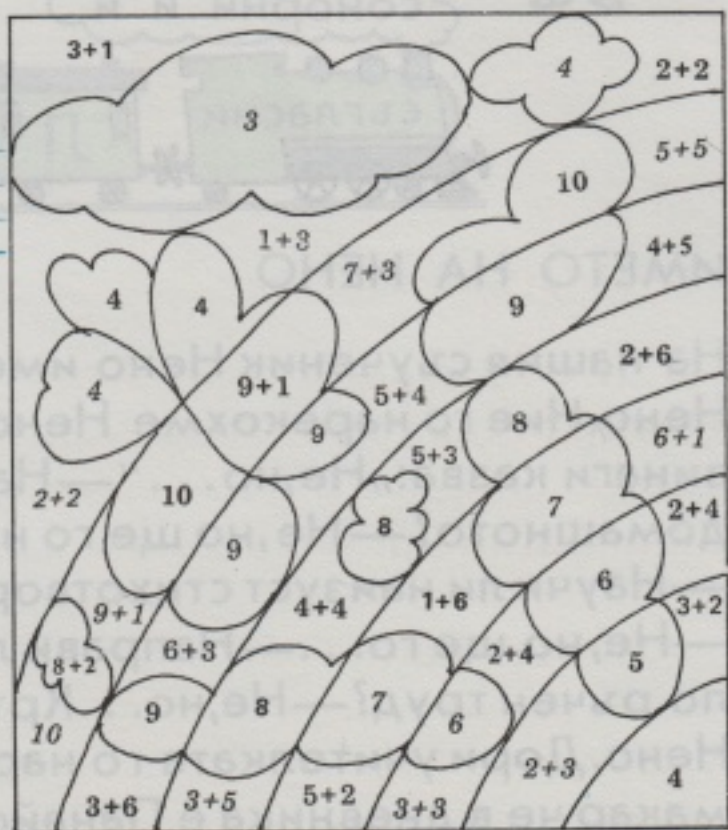
**моливите**



**точките на доминото**

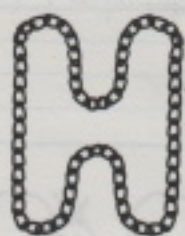


Попълнете със светлосиньо фигурките с числото 4, с тъмносиньо—фигурките с числото 6, с лилаво—фигурките с числото 5, със зелено—фигурките с числото 7, с жълто—фигурките с числото 8, с оранжево—фигурките с числото 9 и фигурките с числото 10—с червено.





Буква



Различни  
Нъта

**Нн Нн Н**

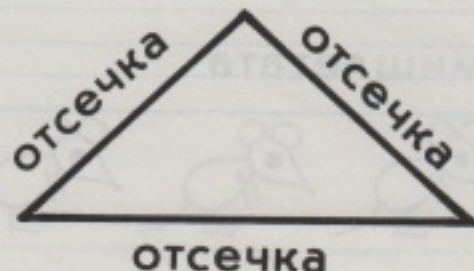
Еднакви  
Нъта

**Н Н Н Н**

отсечка

нъ  
найден  
о нè сè

Н  
Найден  
ОНС



## ИМЕТО НА НЕНО

На нашия съученик Нено името му не е Нено. Ние го нарекохме Нено, понеже винаги казва: „Не, но...“ — Написа ли си домашното? — Не, но ще го напиша. — Научи ли наизуст стихотворението? — Не, но ще го... — Направи ли кошничката по ръчен труд? — Не, но... Кръстихме го Нено. Дори учителката го нарича така, макар че в дневника е Панайот.

нов

новак

новина

подновиха

новост

новичък

новатор

НН

НН

НИКОЛА

КРАЛКАРА И КРАЛИЦА КЛАРА

КРАЛИ КЛАРИНЕТ.

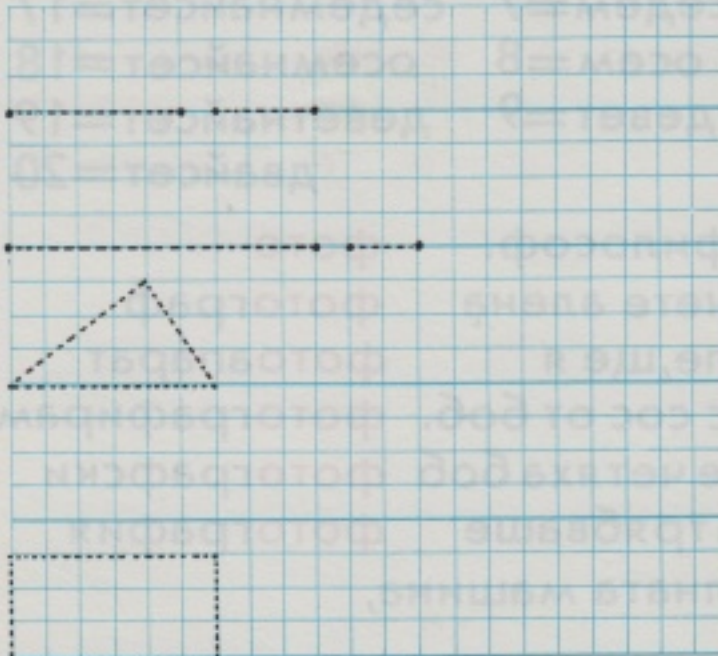
Аз не съм дете, а съм учени.....

В триъгълника има

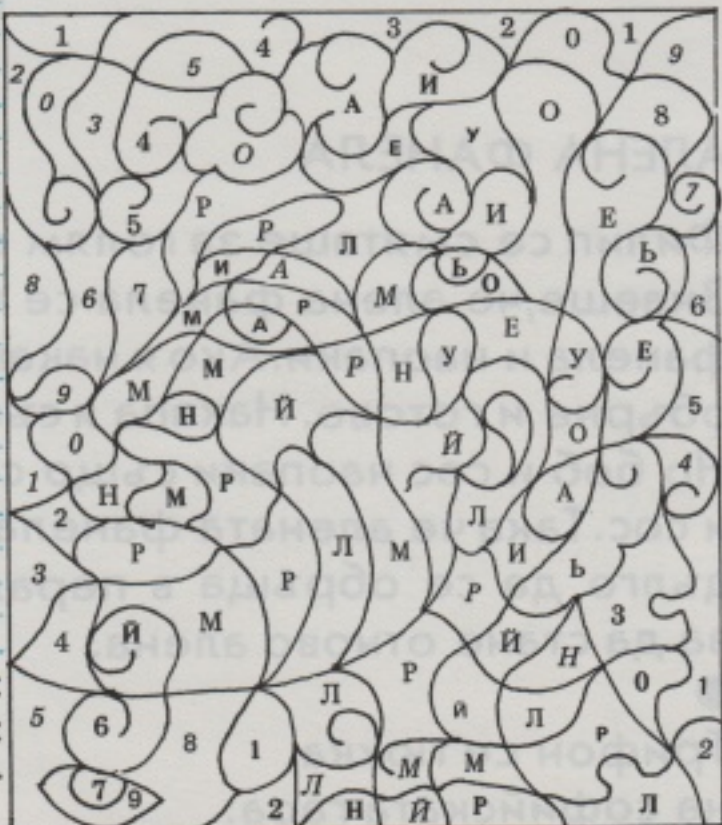
отсечки.

В четириъгълника има

отсечки.



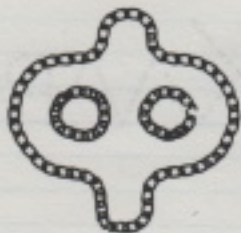
Попълнете с жълто фигурките с цифри, с кафяво — фигурките със съгласни букви и с черно — фигурките с гласни букви.





Буква

Различни  
ФЪТА



**Ф** **ф** **Φ** **φ**  
**ф** **Ф** **φ** **Φ**

Едно —  
цифрени  
числа

Дву —  
цифрени  
числа



Фъ  
фанфари  
пив гони  
о фе

нула=0	десет=10
едно=1	единайсет=11
две=2	дванайсет=12
три=3	тринайсет=13
четири=4	четиринайсет=14
пет=5	петнайсет=15
шест=6	шестнайсет=16
седем=7	седемнайсет=17
осем=8	осемнайсет=18
девет=9	деветнайсет=19
	двайсет=20

## АЛЕНА ФАНЕЛА

Филип се смяташе за голям философ.  
Знаеше, че аlena фанела се чете аlena  
фанела и наопаки. Ако я накапе, ще я  
обърне и готово. Накапа я със сос от боб.  
Но боб и сос наопаки също се четяха боб  
и сос. Така че алената фанела трябваше  
дълго да се обръща в пералната машина,  
за да стане отново аlena.



Трифон се тюхка  
на софийската гара:

70

фото  
фотограф  
фотоапарат  
фотографирам  
фотографски  
фотография

— Забравил съм куфара,  
взел съм кофара!

Ф Ф

Ф Ф

ДИР

20 9 18

Филип Е Фокусник.

Напишете двуцифрения знак на числата:

тринайсет

дванайсет

осемнайсет

петнайсет

двайсет

деветнайсет

единайсет

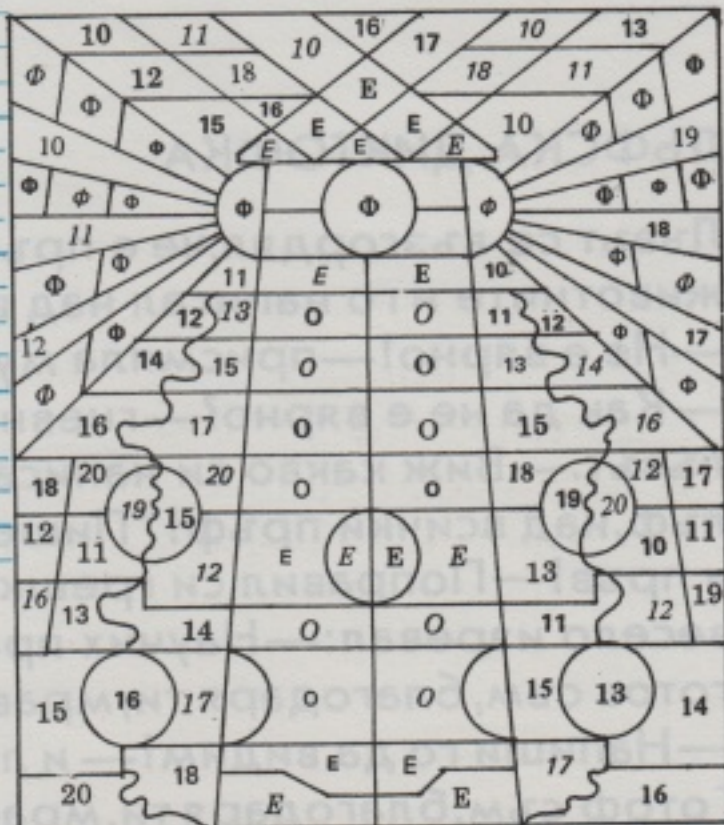
десет

ФАНИЕ ФУКЛА

ФАР

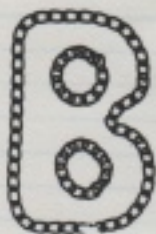
ФАНФАРИ

Попълнете с червено фигурките с Е, с оранжево—фигурките с Ф и с тъмносиньо—фигурките с двуцифриeni числа.





Буква

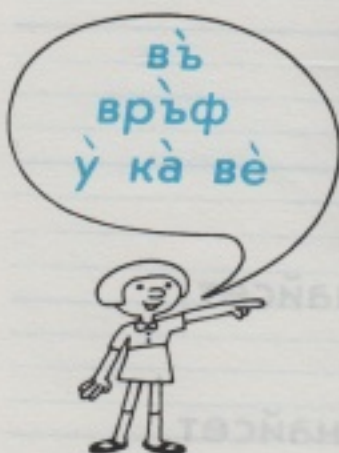


Различни  
ВЪТА

**В** **в** **в**

Еднакви  
ВЪТА

**В В В В В**  
**в в в в в**



В
ВРЪВ
УКВ

$$\begin{array}{ll}
 10 + 1 = 11 & 11 - 1 = 10 \\
 10 + 2 = 12 & 12 - 2 = 10 \\
 10 + 3 = 13 & 13 - 3 = 10 \\
 10 + 4 = 14 & 14 - 4 = 10 \\
 10 + 5 = 15 & 15 - 5 = 10 \\
 10 + 6 = 16 & 16 - 6 = 10 \\
 10 + 7 = 17 & 17 - 7 = 10 \\
 10 + 8 = 18 & 18 - 8 = 10 \\
 10 + 9 = 19 & 19 - 9 = 10 \\
 10 + 10 = 20 & 20 - 10 = 10
 \end{array}$$

## ЛЪФСКА ДИКТОФКА

Лъвът се възгордял, че е пръв между животните и го написал над вратата си.

вода

— Не е вярно! — присмяла му се мравката.

воден

— Как да не е вярно? — гневно изревал

воденица

лъвът. — Виж какво си написал: „Аз съм

воденичар

лъф, над всички пръф!“ Пише се лъв

водица

и пръв! — Поправил си грешките лъвът и

водолаз

весело изревал: — Научих правописа,

водопад

готов съм, благодаря ти, мрафке!

водоскок

— Напиши го да видим! — и лъвът написал:

наводнение

„Готоф съм, благодаря ти, мрафке“.

ВВ

ВВ

Иван Вазов е народен гост

Сава е на фестивал.

Детето на вуйчо и вуйнами  
е братовчед.

Пресметнете изразите.

$10+8=$

$12-2=$

$10+3=$

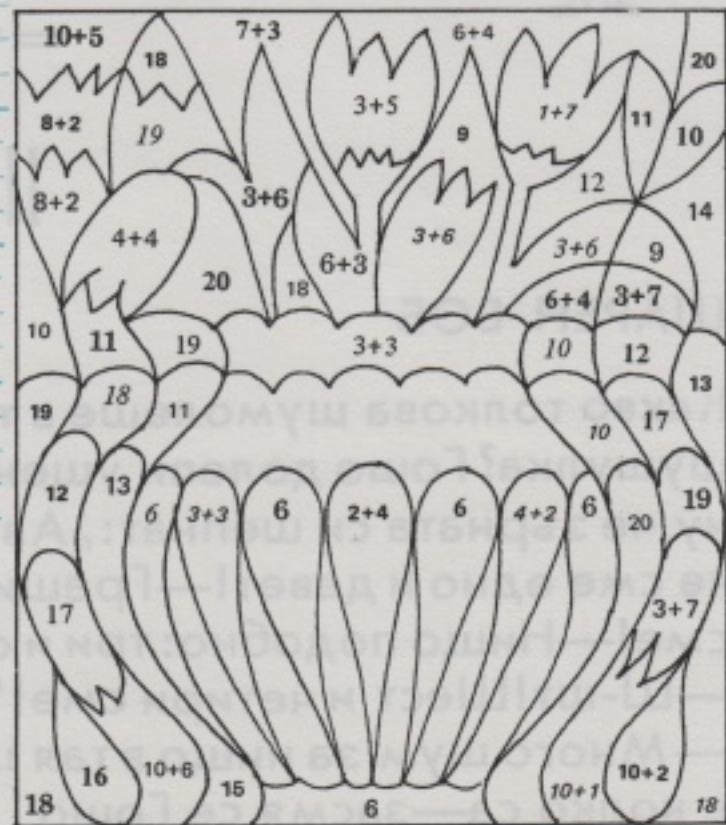
$2+10=$

$7+10=$

$13-3=$

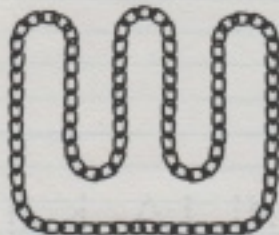
$18-8=$

Попълнете с червено фигурките с числото 8, със зелено — фигурките с числото 9, със синьо — фигурките с числото 6 и с оранжево — фигурките с двуцифренi числа.





Буква



Различни  
Шъта

*ши* *ши*  
**Ш** **Ш** **Ш**

Еднакви  
Шъта

**Ш** **Ш** **Ш**  
**Ш** **Ш** **Ш**

шъ шишè  
нàж дòм  
шè зè ò



Ш шише  
наш дом  
шзо

$$\begin{aligned} & 7+6 \\ & =7+3+3 \\ & =10+3 \\ & =13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1+9=10 \\ & 2+8=10 \\ & 3+7=10 \\ & 4+6=10 \\ & 5+5=10 \\ & 6+4=10 \\ & 7+3=10 \\ & 8+2=10 \\ & 9+1=10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 10-1=9 \\ & 11-2=9 \\ & 12-3=9 \\ & 13-4=9 \\ & 14-5=9 \\ & 15-6=9 \\ & 16-7=9 \\ & 17-8=9 \\ & 18-9=9 \\ & 19-10=9 \end{aligned}$$

$$|||| + |||| = |||| + |||| + |$$

$$6+5=10+1=11$$

## ШАРЕН БОБ

Какво толкова шумолеше в тая бобена шушулка? Гошо долепи ушенце до нея и чу, че зърната си шепнат: „Аз ви казвам, че сме едно и девет! — Грешиш. Две и осем сме! — Нищо подобно: три и седем сме. — Ш-шт! Шест и четири сме!”

— Много шум за нищо в тая шушулка. Ясно е колко са — засмя се Гошо

шир  
широк  
разширя се  
ширина  
широкина  
широкопол

ШИ

ШИ

## ГРАДИЧНИЧЕН Е ЦИМЕН!

$7+5=$

$7+6=$

$9+2=$

$5+7=$

$8+4=$

$7+8=$

$8+3=$

$15-6=$

$13-4=$

$12-3=$

$18-9=$

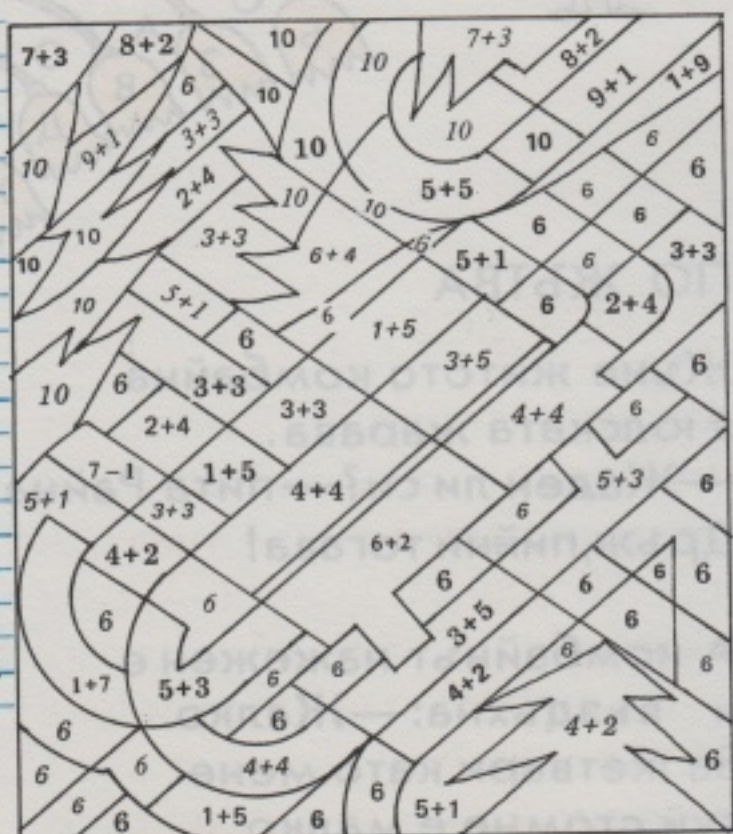
ШИ

## ПАРОЕ ПАРЕ

НУМКА ШИКА

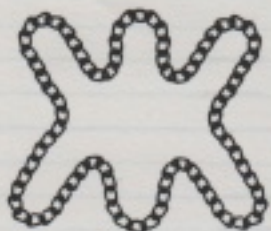
ШИКА ШИКА

Попълнете с кафяво фигурките с числото 8, с синьо—фигурки с числото 10.





Буква



Различни  
Жъта

**Ж ж** **Жж**

Еднакви  
Жъта

**Ж ж ж**

жъ  
жорш  
бе де же



**Ж**  
**ЖОРЖ**  
**БДЖ**

$$\begin{array}{ll}
 14 - 6 & 10 - 2 = 8 \\
 = 14 - 4 - 2 & 11 - 3 = 8 \\
 = 10 - 2 = 8 & 12 - 4 = 8 \\
 & 13 - 5 = 8 \\
 \\ 
 18 - 9 & 14 - 6 = 8 \\
 = 18 - 8 - 1 & 15 - 7 = 8 \\
 = 10 - 1 = 9 & 16 - 8 = 8 \\
 & 17 - 9 = 8 \\
 & 18 - 10 = 8
 \end{array}$$

## ПО ЖЪТВА

Жъне житото комбайна  
в юлската жарава.

— Жаден ли си? — пита Райна. —  
Дръж, пийни тогава!



А комбайнът нажежен е  
и въздъхна: — Жалко.  
За жетвари като мене  
туй стомне е малко...

жив  
Живко  
живак  
живея

преживяха  
изживях

живот  
животно  
животновъд

ЖЖ

ЖЖ

$6+5=$

$7+3=$

$9+3=$

$6+6=$

$7+5=$

$9+2=$

$6+7=$

$7+7=$

$9+1=$

$6+8=$

$7+9=$

$9+9=$

8ГЪСКИ + 3ПАТКИ =

ЖАБА ЖАБОК ЖАБЧЕ

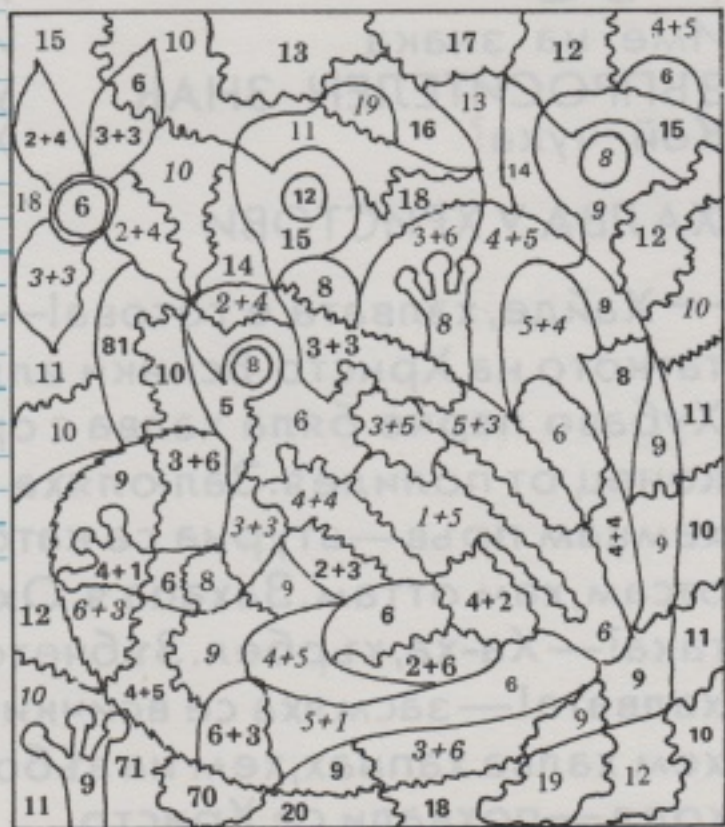
$15-7=$

$18-9=$

$11-3=$

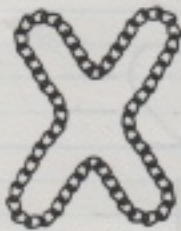
$17-8=$

Попълнете със зелен цвят фигурките с числото 9, фигурките с числото 8—с оранжево, фигурки-  
те с числото 6—с жълто, а фи-  
гурките с двуцифренни числа—  
със светлосиньо.





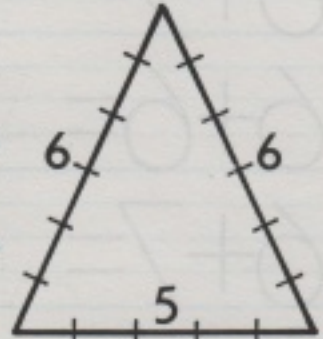
Буква



Различни  
Хъта

Xx Xx Xx XXXXX  
Xx Xx Xx XXXXX

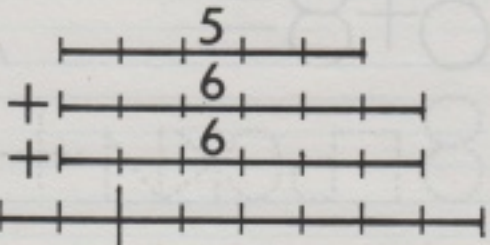
Еднакви  
Хъта



хъ  
йху ху  
сè бè хè

X  
ИХУ-ХУ  
СБХ

17



!

Име на знака  
ВЪПРОСИТЕЛЕН ЗНАК  
Кой чука?

Име на знака  
УДИВИТЕЛЕН ЗНАК  
Ха-ха-ха!

## ХАЛВА У ХРИСТОВИ

— Хайде, халвата е готова! — извика таткото на Христо. Всички влязоха в хола. Хубаво парче бяла халва с орехивисеше на конец от полилея. Залюляха го. — Аз ще хамкам пръв — втурна се като хала Христо. Хам от сам, хам оттам. Захапа я. Ох, какво изхруска така? — Ха-ха, хърбел. Зъбчетоти остана в халвата! — засмяха се всички. — Ех, нищо, хем халва хапнах, хем на зъболекар няма да ходя — похвали се Христо.

хитър  
хитро  
хитрец  
хитчувам  
хитрост  
хитруша  
хитрица

ХХ

ХХ

ХИМИЧНА НРБ

ХАН АСТАРУХ Е ОСНОВАЛ  
БЪЛГАРСКАТА ДЪРЖАВА.

$$7+8= \quad 9+2= \quad 13-5=$$

$$3+8= \quad 8+8= \quad 15-6=$$

$$4+7= \quad 8+4= \quad 17-8=$$

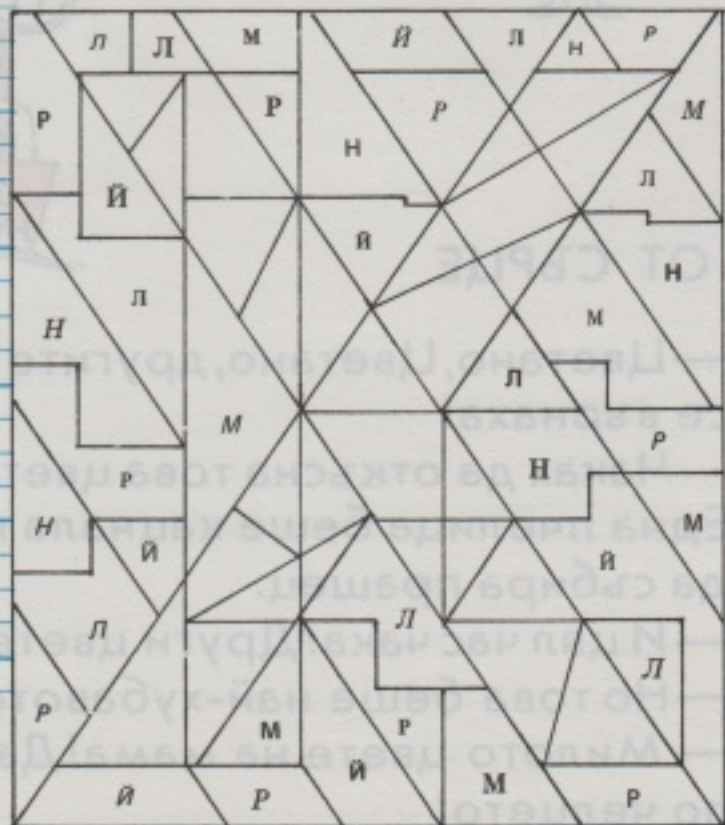
$$7+7=$$

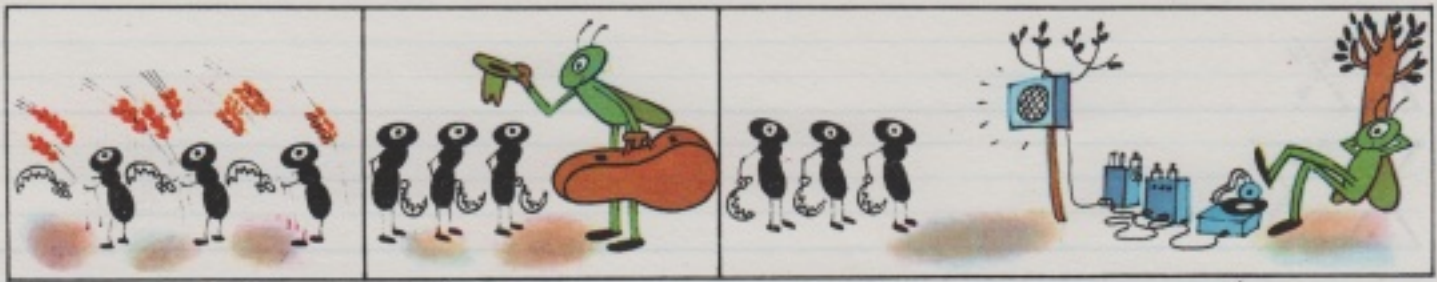
ХОРО

ХУБАВА ХАЛАВА

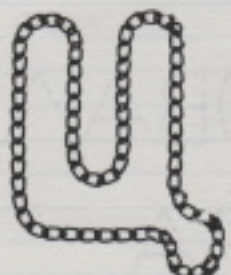
??

Попълнете с различен цвят по  
избор фигурките с различни  
согорни съгласни.





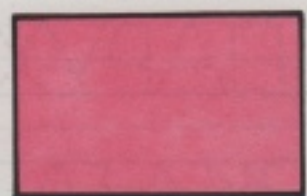
Буква



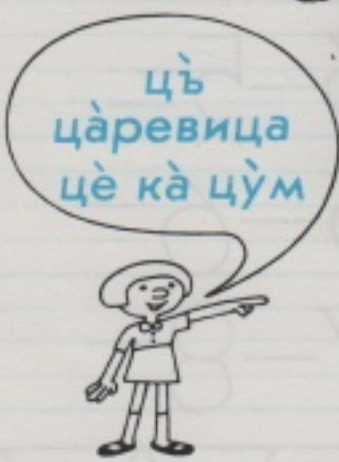
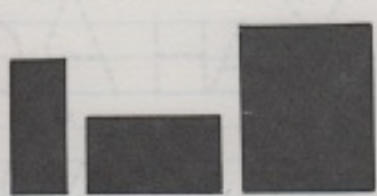
Различни  
ЦъТА

**Цц Шц Џц**  
**Цц Шц Џц**

ПРАВО –  
ЪГЪЛНИК



Различни  
правоъгълници



Ц  
ЦАРЕВИЦА  
ЦК ЦУМ



## ОТ СЪРЦЕ

— Цветано, Цветано, другите деца откога  
се върнаха!

— Чаках да откъсна това цвете затебе, мамо.  
Една пчелица беше кацнала на него  
да събира прашец.

— И цял час чака? Други цветенца нямаше ли?

— Но това беше най-хубавото, майчице!

— Милото цвете на мама! Дай да го целуна  
по целцето!

цвете

цветче

цветенце

Цветанка

Цвета

цветарка

цветарница

Ц

Ц

ЦАНКО ЦЕГИ ЦЕЛЕНДИЦИ.

ЦАРЕВИЦА

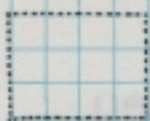
$$\begin{array}{llll} 4+3= & 8-5= & 13+3= & 16-8= \\ 12-6= & 11-4= & 19-9= & 17-7= \\ 13-6= & 18-2= & 13+6= & 18+2= \end{array}$$

ЦВЕТЕ ЦЪФТИ

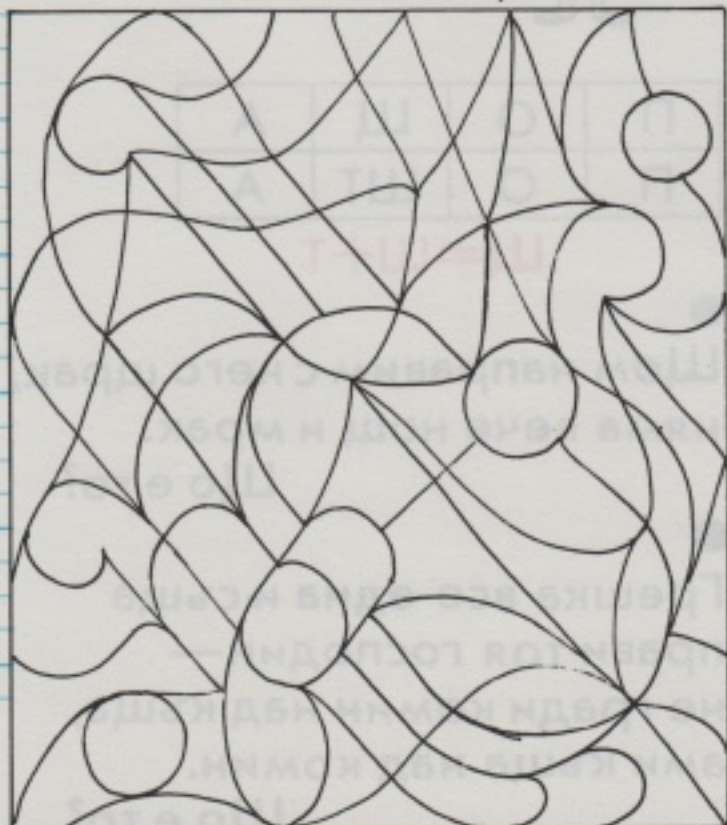
ЦАР СИМЕОН

ЦАРЕВОРЕЦ

$$\begin{array}{ll} 15+5= & 15-5= \end{array}$$

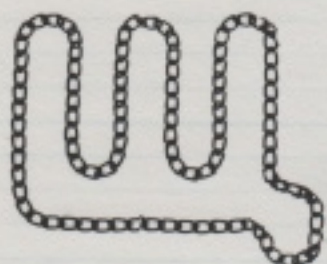


Попълнете с кафяво цигулката, а  
останалите фигурки оставете  
бели.





Буква



Различни  
ЩъТА

*Ш, щ, щ, щ, щ, щ*

Еднакви  
ЩъТА

**Щ щ щ щ щ щ**

Броим  
от 1 до 50



**Щ**  
ЩУРЕЦ  
ГОРЕЩ ДЕН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

трийсет = 30

четирист = 40

петдесет = 50

двайсет и едно = 21

трийсет и пет = 35

четирист и девет = 49

П	О	Щ	А
П	О	ШТ	А

**Щ=Ш+Т**

Щом направим с него щрак,  
няма вече нощ и мрак.

Що е то?

Грешка все една исъща  
прави тоя господин—  
не гради комин над къща,  
ами къща над комин.

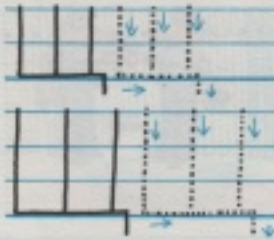
Що е то?

По полето жълти свещи  
светят, а не са горещи.

Що е то?

**щур  
щурец  
Щурчо  
щуротия  
пощуряхме**

Българският език  
във всички нюанси



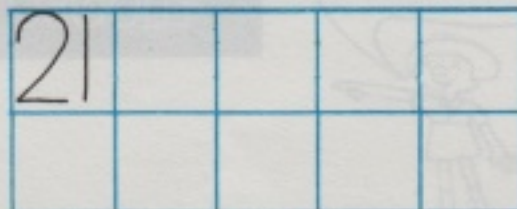
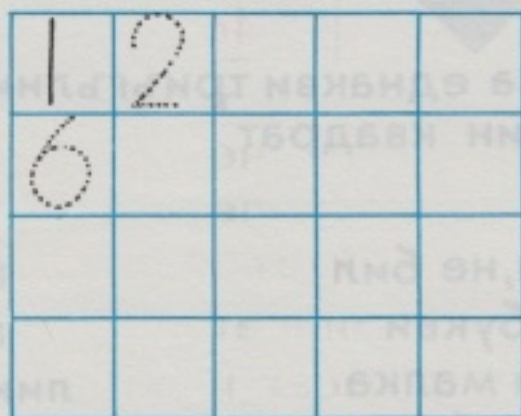
КЫЦУРКА

ПОНЦА

ЩУРЧЮ

ЩУРИН ПОНЧРЕЛИ

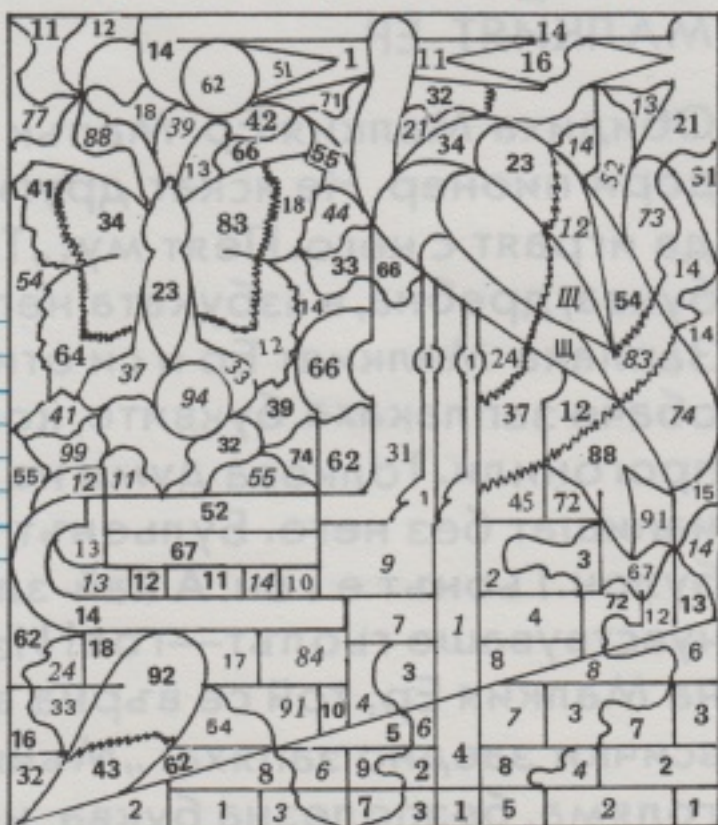
Номерирайте квадратчетата

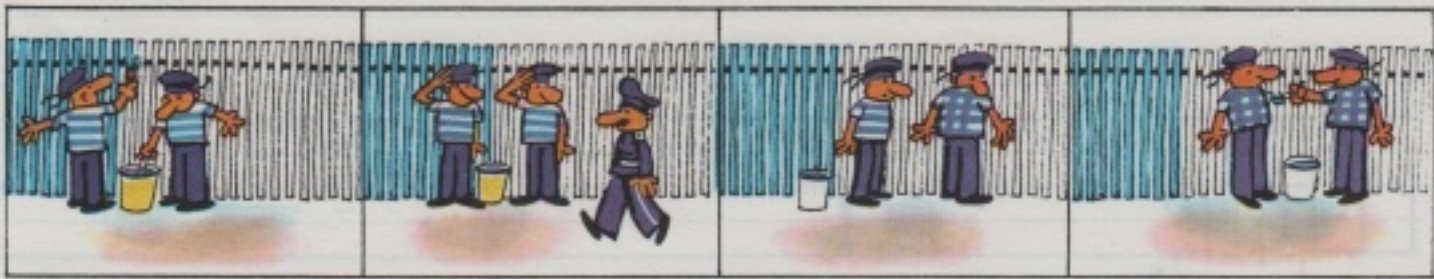


БАНЦА

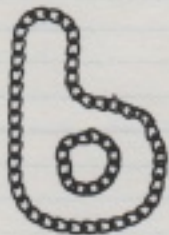
СВЕЧА

Оцветете фигурките с двуцифренi числа със синьо, figurkite с Щ — с черно, figurkite с едноцифренi числа — с червено.





Буква



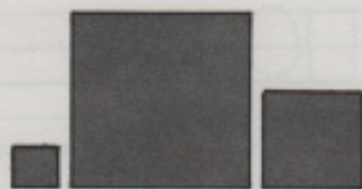
Различни  
МАЛКИ ЕРОВЕ

ъъ **ъъ**  
ъъ **ъъ**

КВАДРАТ



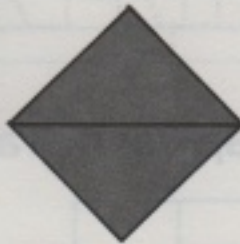
Различни  
КВАДРАТИ



МАЛКИЯТ ЕР

ъ  
СИНЬО ПЕТЬО  
ШОФЬОР

Четири прави ъгъла,  
четири равни страни.



Два еднакви триъгълника—  
един квадрат

Обидиха Малкия Ер. Малък бил, не бил  
дори пионер. Не искат другите букви  
да играят с него. Пеят му: „Ти си малка  
буква, дребна, в азбуката непотребна!“  
Заплака Малкият Ер и си отиде. После  
обаче заплакаха буквите, които го бяха  
прогонили. Толкова думи не могат да  
напишат без него. Бульонът ставаше  
булон. Гъонът е гон. А най-зле се  
чувствуваше гъолът—гол! Извиниха се  
на Малкия Ер, той се върна в играта и  
всички заедно запяха: „Мъничка или  
голяма, безполезна буква няма!“

гъон

гъол

ликъор

бульон

Ганъо

Тотъо

монтьор

b  
B

ШОФЬОР

ЛЕНЬО Е ХУДОЖНИК.

ЛЕНЬО Е МИНЬОР

ГЛАГЪЛ БОКСОР

МАМА КУГИ СЪОМГА.

$$6+7= \quad 5+7= \quad 18-9=$$

$$5+8= \quad 12-6= \quad 13-5=$$

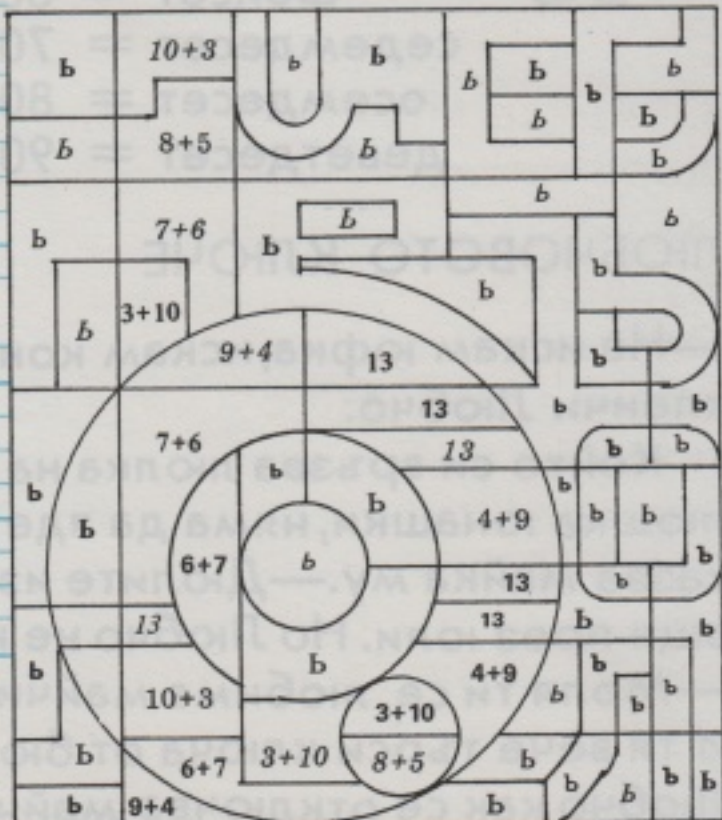
$$4+9=$$

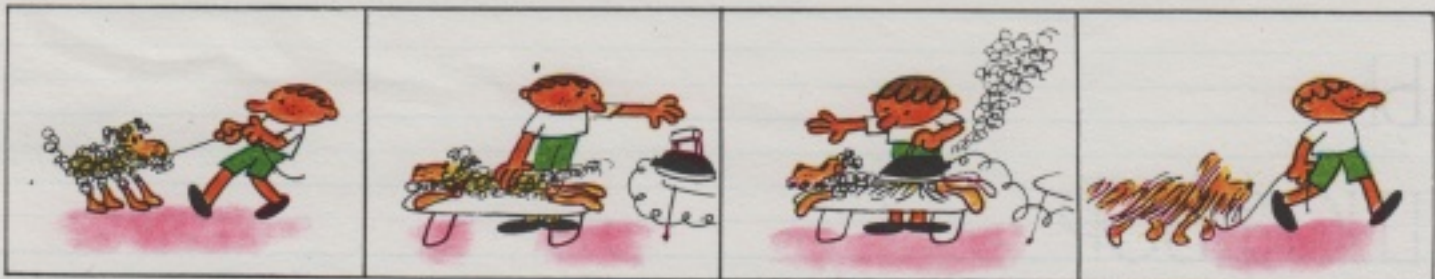
$$5+9=$$

Начертайте квадрат.

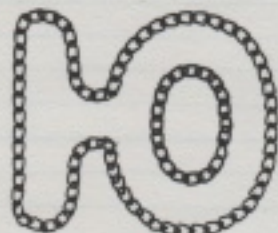


Попълнете фигурките с б с тъмносиньо, фигурките с ъ—в светлосиньо, а фигурките с числото 13—с жълто.





Буква



Различни  
ЮТА

**ю ю ю**  
ю ю ю

йù бъуфèт  
тъулен  
йùли съйùс



Ю БЮФЕТ  
ТЮЛЕН  
ЮЛИ СЪЮЗ

шайсет = 60  
седемдесет = 70  
осемдесет = 80  
деветдесет = 90

Броим от 1 до 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

шайсет и три = 63  
седемдесет и пет = 75  
осемдесет и две = 82

## ЛЮБЧОВОТО КЛЮЧЕ

—Не искам юфка, искам конфитюр!—  
хленчи Любчо.

—Който си връзва лулка на дюлята и се  
люшка юнашки, няма да яде конфитюр—  
казва майка му.—Дюлите изпадаха  
още през юли. Но Любчо не клюмва:

—Моля ти се, любима майчице!  
И тя вече търси ключа от бюфета. Знае  
Любчо как се отключва майчино сърце.

юнак  
юначе  
юначен  
юначество  
юначага  
юначина

ЮЮ

ЮЮ

Юрий Гагарин

$$10+10=$$

$$8+7=$$

$$30+40=$$

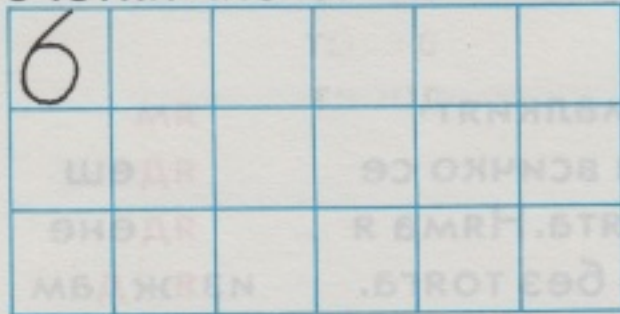
$$5+9=$$

$$90+10=$$

$$7+9=$$

Тюленът не яде поне чрез Юли.

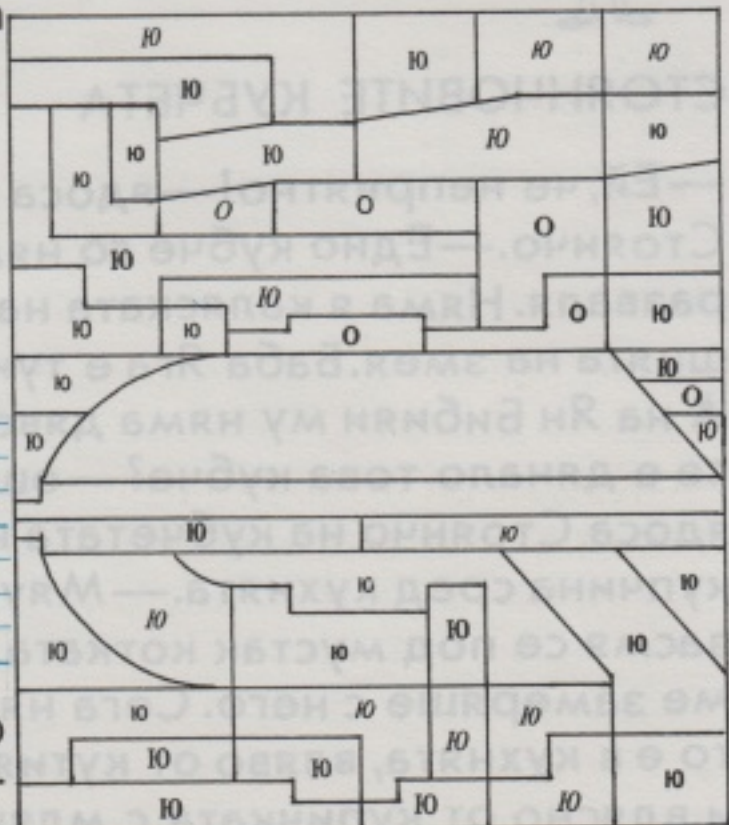
Номерирайте квадратчетата съчетни числа.

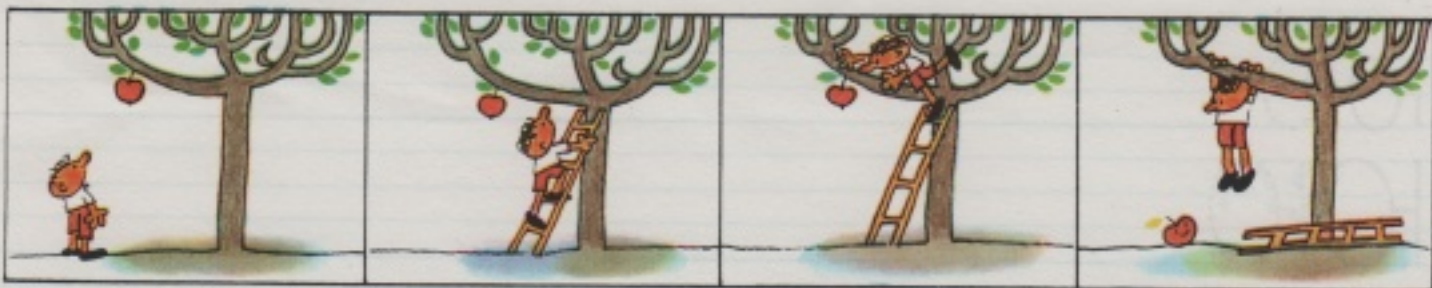


ЮНА

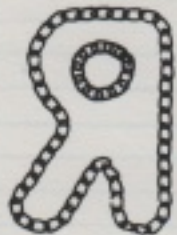
ЮМРУК

Попълнете фигурките с буквата Ю с червено, а фигурките с числото .0 — с черно.





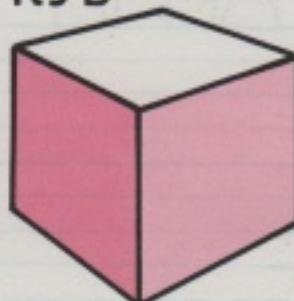
Буква



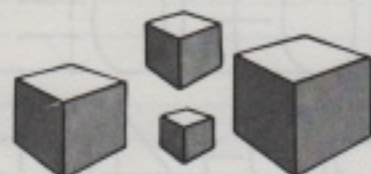
Различни  
ята

**Яя Яя Яя**  
**Яя Яя Яя**

КУБ



Различни  
кубове



йà бойà  
бойъ се  
правъ



Я БОЯ  
БОЯ СЕ  
ПРАВЯ

Осем върха,  
шест равни стени —  
квадрати  
дванайсет равни ръба  
отсечки

## СТОЯНЧОВИТЕ КУБЧЕТА

— Ей, че неприятно! — ядоса се малкият Стоянчо. — Едно кубче го няма и всичко се разваля. Няма я каляската на феята. Няма я шията на змея. Баба Яга е тук, но без тояга. А на Ян Бибиян му няма дяволчето. Къде ли се е дянало това кубче? — още повече се ядоса Стоянчо на кубчетата и ги изсипа на купчина сред кухнята. — Мяу, ще се дене я! — засмя се под мустак котката Юлия. — Оня ден ме замеряше с него. Сега няма да ти кажа, че то е в кухнята, вляво от кутията с мая за хляб и вдясно от купичката с млякото...

ям  
ядеш  
ядене  
изяждам  
изяден  
ястие  
заядлив  
заяждане

Я

Я

В Ябланица има ябълки.

Ябълки – 3 ябълки =

През Ямбъл тече река Тунджа.

$20+30=$

$6+8=$

$80+20=$

$9-4=$

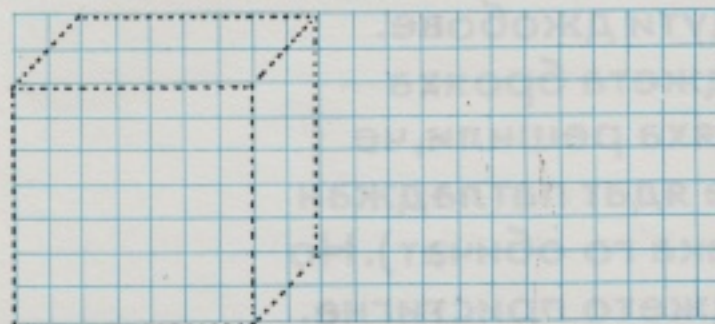
$70+20=$

$17-8=$

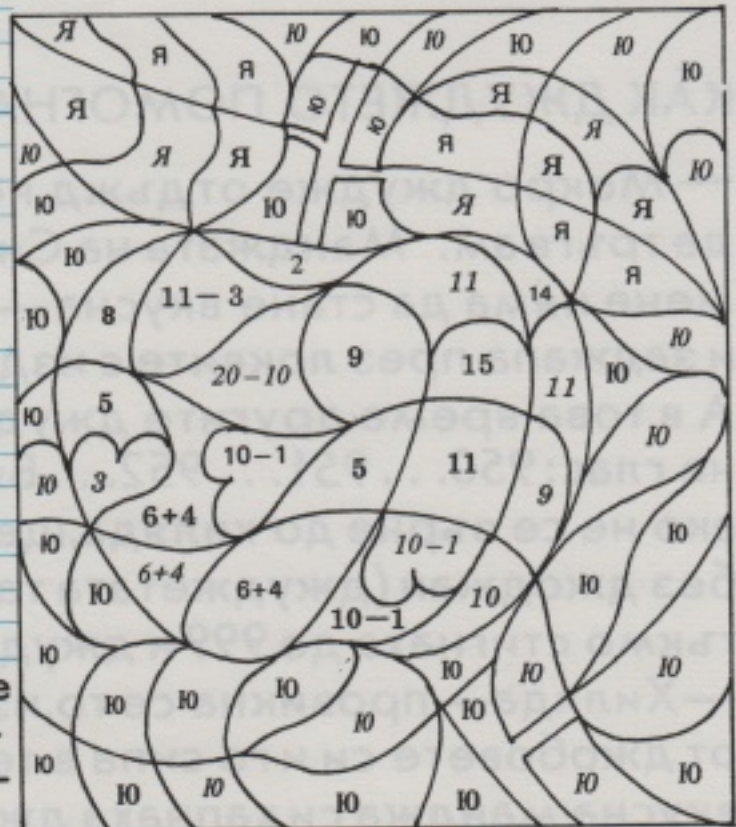
$90-30=$

$40+20=$

Начертайте куб.



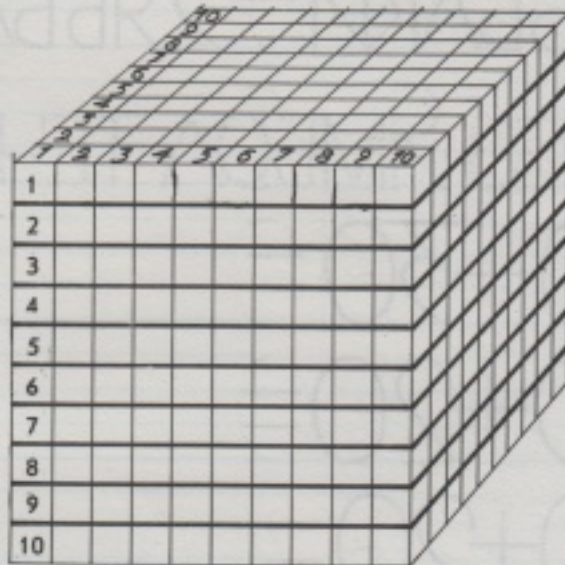
Попълнете със зелено фигурките с буквата Я, със синьо — figurkite s bukvata Ю и с жълто — figurkite s chislama.





ДЖ  
ДЖУДЖЕ  
ДЗДЪНКА

БРОИМ ОТ 1 ДО 1000



100  
200  
300  
400  
500  
600  
700  
800  
900  
1000

## КАК ДЖУДЖЕТО ПОМОГНА НА СНЕЖАНКА

— Мокро джудже от дъжд не се бои, ами да тръгвам. Манджата на Снежанка без мене няма да стане вкусна — рече си джуджето и заджапа през локвите с издути джобове.

А в това време другите джуджета брояха на глас: 950... 951... 952... Бяха решили, че ако не се върне до хиляда, ще ядат патладжан без джоджан (джуджетата така го обичат). Но тъкмо стигнаха до 999 и джуджето пристигна.

— Хиляда — провикна се то, извади джоджана от джобовете си и го сипа в тенджерата. Ех, че вкусна манджа си хапнаха джуджетата!

ДЖ

ДГЖ

ДЖАНИ РОДАРИ

ЧАЮ ГЕОРГИ Е ВОЯДЖИЯ.

$200 + 300 =$

$17 - 9 =$

$900 + 100 =$

$12 - 6 =$

$800 + 100 =$

$14 - 8 =$

$400 + 200 =$

$11 - 5 =$

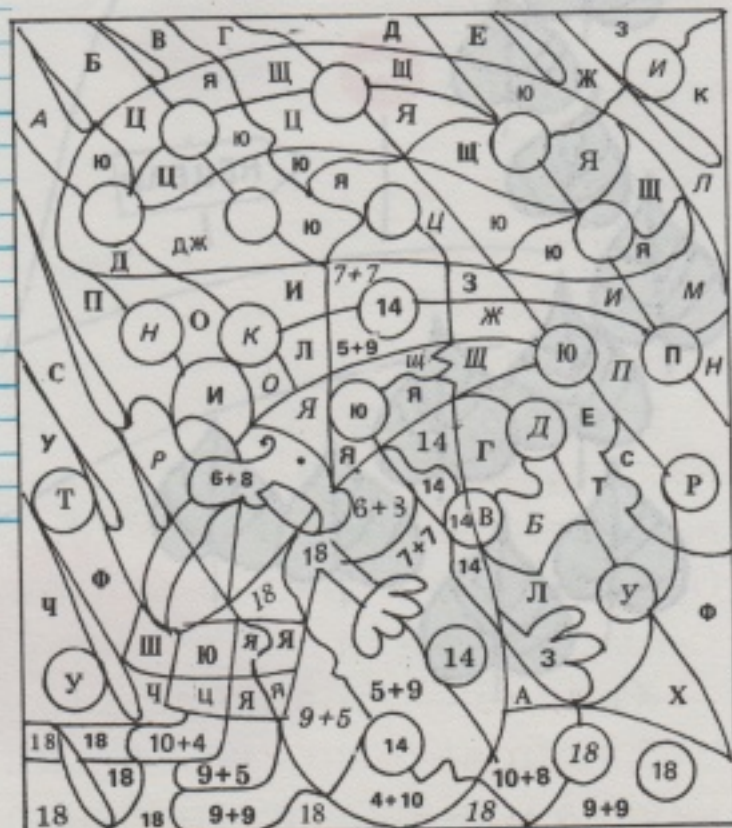
$19 - 6 =$

ДОБРУДЖА

ДЖОБ

ДЖАФКАМ

Попълнете със синьо фигурките с една фонема, с жълто—фигурките с число 14, със зелено—фигурките с число 18 и с червено—фигурките с букви, които означават две фонеми.



# ЧИСЛА И ФОНЕМИ





## НАРЕДБИ

### РЕД НА ЧИСЛАТА

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20...  
30... 32... 40... 50... 60... 70... 80... 90... 100... 200... 300...  
400... 496... 500... 600... 681... 700... 800... 900... 1000...  
1300... 1876 1877 1878... 1900... 1917... 1923... 1944... 1979  
1980... 2000... 3000... 4000... 5000... 6000... 7000... 8000...  
9000... 10 000... 100 000...

### РЕД НА БУКВИТЕ

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х  
Ц Ч Ш Щ Ъ Ъ Ў Я

Буквите са наредени по мястото си в азбуката.



ИВАН ДОРА ГОШО ТОШО АСЕН САВА ЕЛИ ЕМИЛ ВЕРА  
Децата са наредени по височина.



АСЕН ВЕРА ГОШО ДОРА ЕЛИ ЕМИЛ ИВАН САВА ТОШО  
Децата са наредени по азбучен ред.

1 Наредете по големина числата:

74 2 53 17 1 68 93 56 42 32 18 19 9 32 11 14 21 58 52 44 37

2 Наредете по азбучен ред на първата буква думите:

барабан, маймуна, папагал, влак, катеричка, слон, агне, гарван,  
таралеж, заек, лъв, фазан, ракета, невестулка

3 Наредете по азбучен ред на втората буква думите:

катеричка, крокодил, котка, кестен, клопка, кюп, кубче, кино, квартал,  
къща

4 Наредете по азбучен ред на третата буква думите:

пружина, прерия, прасе, пропаст, приказка, прът

5 Наредете по азбучен ред на четвъртата буква думите:

корито, корен, кораб, корона, корк, корпус, корниз, кордон, кормило

## ОТНОШЕНИЯ

0 1

Едноцифреното число **0** е **по-малко** от едноцифреното  
число **1**.

9 10

Едноцифреното число **9** е **по-малко** от двуцифреното  
число **10**.

**ЛЕД СЛАДОЛЕД**

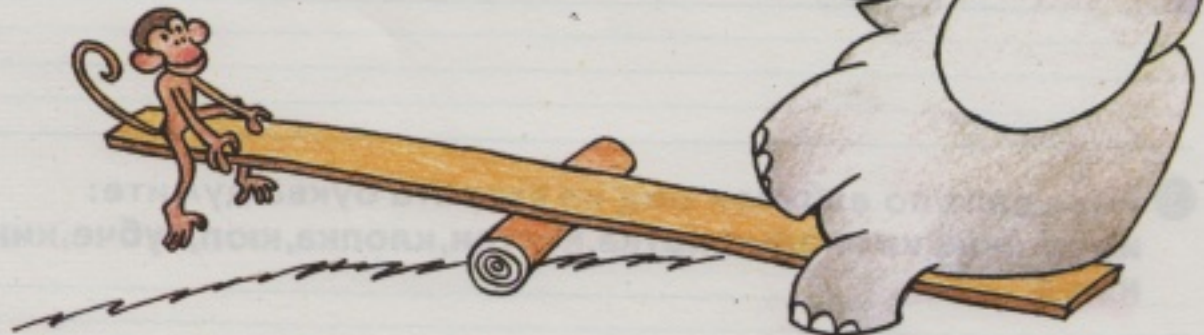
Думата **ЛЕД** е **по-къса** от думата **СЛАДОЛЕД**.

Думата **СЛАДОЛЕД** е **по-дълга** от думата **ЛЕД**.

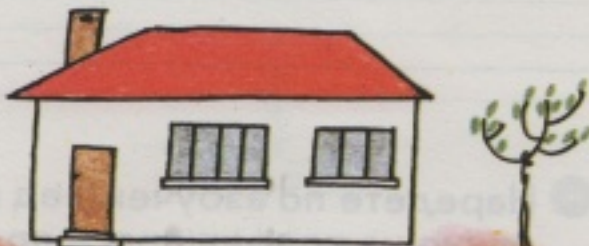


Васко тича **по-бързо** от Гошко.

Гошко тича **по-бавно** от Васко.



Маймуната е **по-лека** от слона.



Къщата на Васко е **по-голяма** от къщата на Гошко.

Къщата на Гошко е **по-малка** от къщата на Васко.

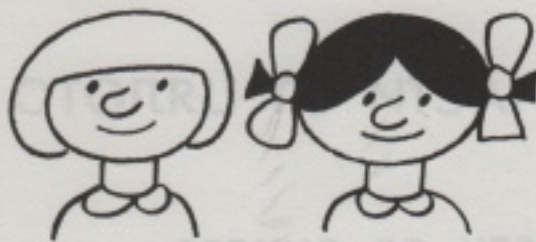


1 Два слона са по- \_\_\_\_\_ от десет комара.

Броят на слоновете е по- \_\_\_\_\_ от броя на комарите.

2 Определете отношенията:

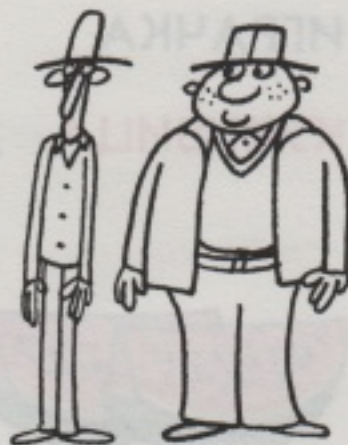
1.



2.

ВЛАК  
АВТОМОБИЛ

3.



3 Кое число е по-голямо?

23 52      67 84      35 17      78 62

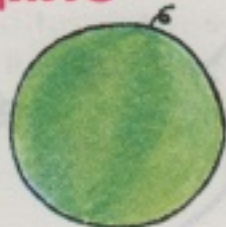
4 Коя дума е по-къса?

предачка тъкачка

панталон парашут

## ЧАСТ, ЦЯЛО

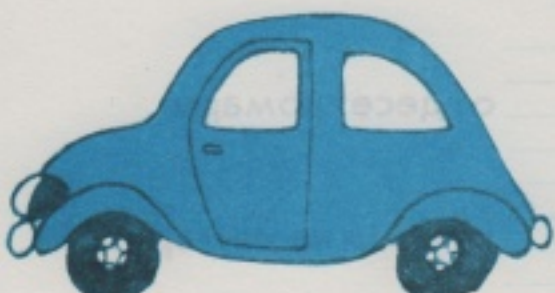
ДИНЯ



## ЧАСТИ ОТ ЦЯЛОТО



Част от динята



ИГРАЧКА



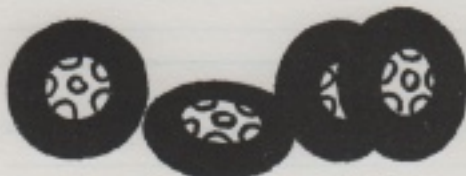
Част от играчката

КУКУВИЦА



ДУМА

КУ- част от думата



КУ— КУ—

## ЕДНАКВИ ЧАСТИ ОТ ЦЯЛОТО

Еднакви части от динята



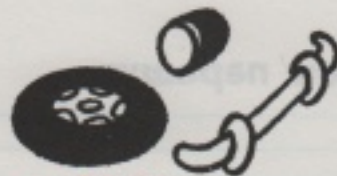
Еднакви части от играчката

КУ— КУ—

Еднакви части от думата

## РАЗЛИЧНИ ЧАСТИ НА ЦЯЛОТО

Различни части от динята



КУ— —ЦА

Различни части от играчката

Различни части от думата

- 1 Наредете една под друга думите, които имат еднаква част:  
престилка, плитка, после, мишле, нос, постеля, превръзка, лопатка,  
братле, преход, носорог, ходило, разходка, мишка, мишок, вързоп.

- 2 Кои части от думите в гатанката „Родила хода неходче, а неход-  
чето — ходанче“ са еднакви?

- 3 Коя е еднаквата и кои са различните части в думите:  
писалка, писател, писар, писец, писмо, надпис, разписка, списание.

## РАЗЛИЧНО, ЕДНАКВО, РАВНО



**Еднакви по цвят пуловери  
различни по форма**



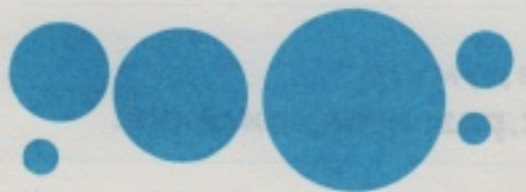
**Еднакви по форма пуловери  
различни по цвят**



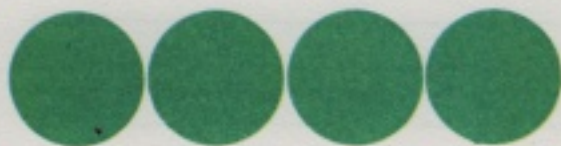
**Пуловери  
еднакви по форма и по цвят  
различни по големина**



**Еднакви по форма  
Различни по цвят**

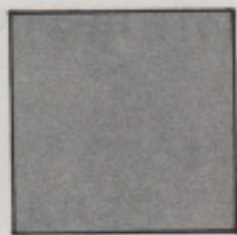
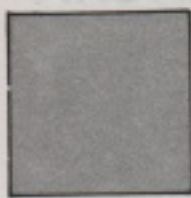
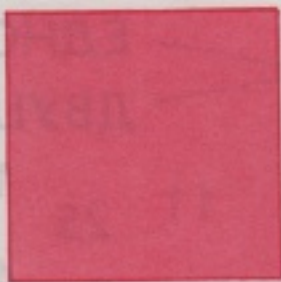


**Еднакви по форма и по цвят  
различни по големина**



**Еднакви по форма, по цвят  
и по големина**

1 Определете по какво са еднакви и по какво са различни квадратите.



2 По какво са равни и по какво са различни изразите:

9, девет;  $3 + 6$ , три плюс шест;  $4 + 5$ , четири плюс пет;  $10 - 1$ , десет минус едно;  $9 + 0$ , девет плюс нула.

3 Еднакви или равни по значение са думите:  
ален и червен, хубав и красив, топъл и горещ.

4 Изразите:

Аз живея във висока къща.  
Аз живея в блок.

Братът на майка ми Петър ме обича.  
Вуйчо Петър ме обича.

са различни по \_\_\_\_\_ и равни по \_\_\_\_\_

5 Числата 18, 37, 65, 24, 48, 93 са еднакви по \_\_\_\_\_

и различни по \_\_\_\_\_

# РОД, ВИД

ЦЕЛИ ПОЛОЖИТЕЛНИ ЧИСЛА

ЕДНОЦИФРЕНИ  
ДВУЦИФРЕНИ

ГРАДОВЕ      СЕЛИЩА  
СЕЛА

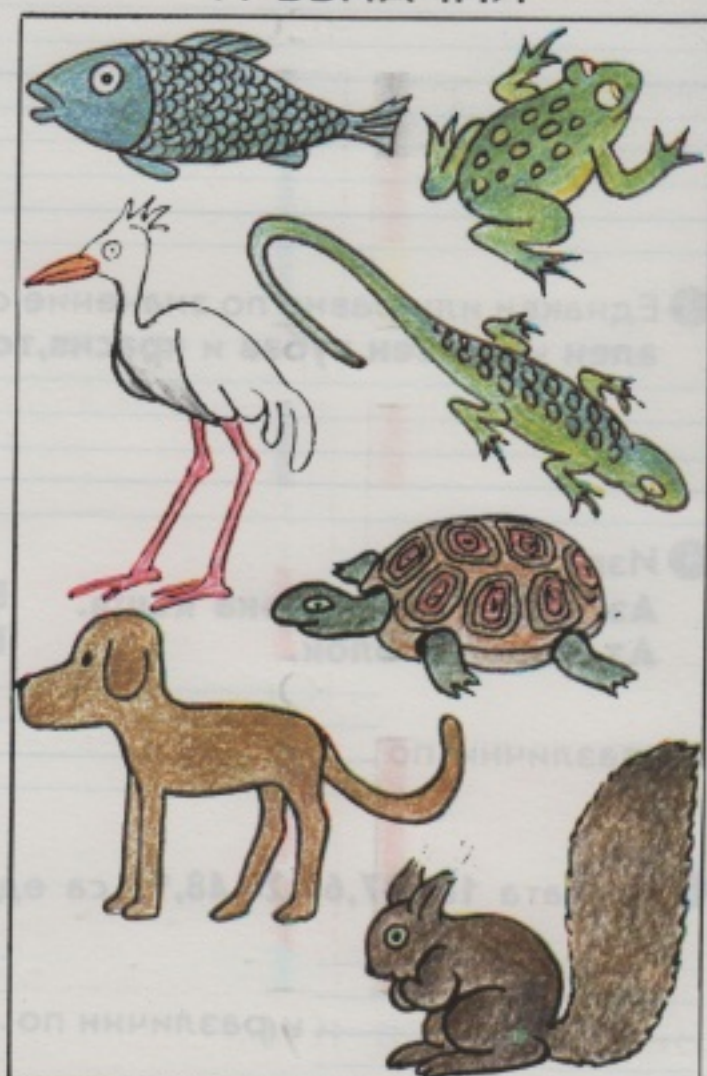
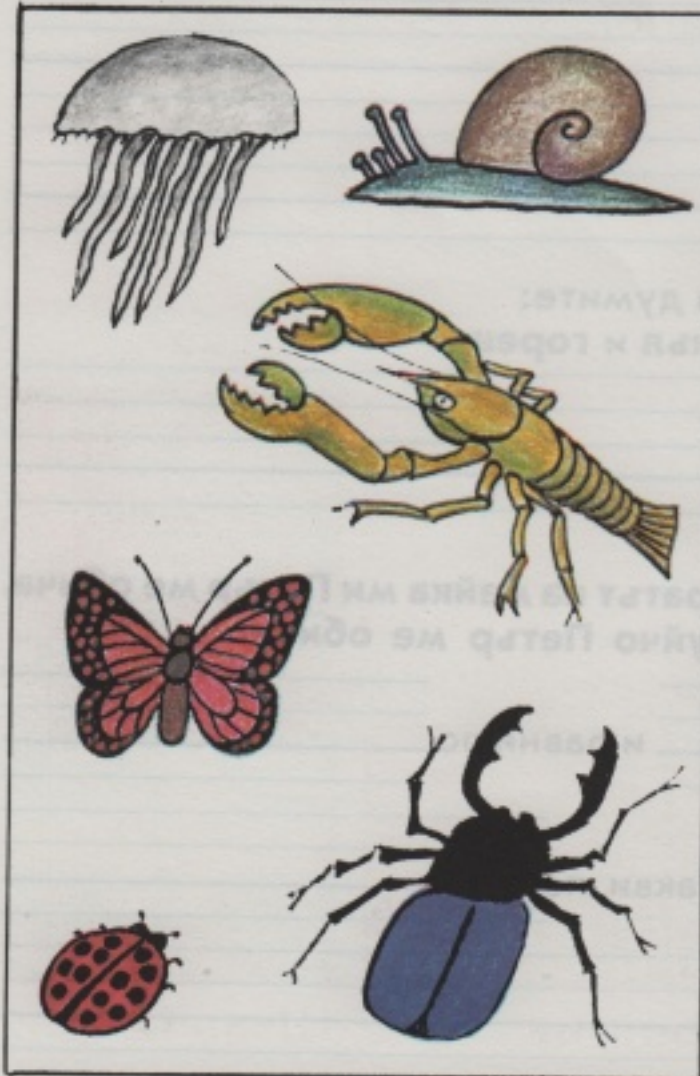
София	Горни Лозен
Пловдив	Бабино
Варна	Вълчидръм
Благоевград	Ново село
Русе	Ковачевци

11	25	1	2	65
12	7	43	5	8
		22	58	10
	48	33	97	
87	4	17	6	45
15	66	71	13	63
			16	

БЕЗГРЪБНАЧНИ

ЖИВОТНИ

ГРЪБНАЧНИ



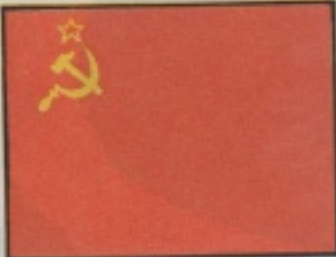
ДЪРЖАВИ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИ

НЕСОЦИАЛИСТИЧЕСКИ



НРБ



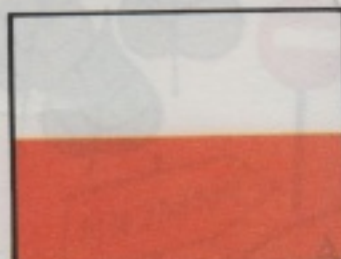
СССР



Франция



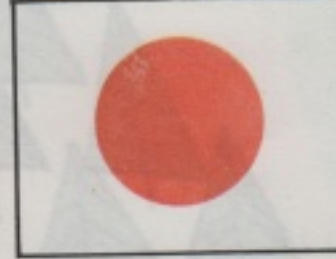
САЩ



ПНР



ЧССР



Япония



Гърция



ГДР



СМР



Индия



Турция



УНР



Югославия



Великобритания



Италия



Виетнам



Куба



Белгия



Швеция



# ЗНАКОВЕ



## ПРЕВОД

Две плюс две  
е равно  
на четири

$$2+2=4$$

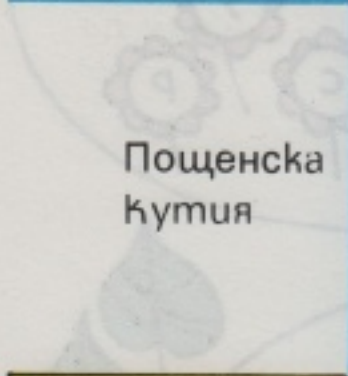
Внимание!  
Деца!



Телефон



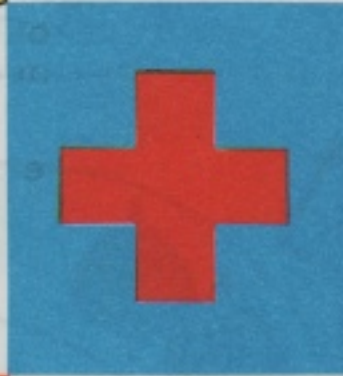
Детски  
играчки



Пощенска  
кутия



Болница



Бога  
за пие



Внимание!  
Опасно  
за живота!  
Високо  
напрежение!



Бога  
за миене



Кои  
спортивни  
са показвани  
на знаковете?



1 Напишете с други знакове

ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ АЛФАВИТА

18-6

2 Нарисувайте знак, равен на „Честита пролет!“.

3 Нарисувайте знак, равен на МИР.

4 Нарисувайте знак, равен на „Пресичането забранено!“.

5 С какви знакове можете да предадете информацията „Искам да дойдеш!“ и „Довиждане!“

6 Какво е значението на ръкопляскикането?

7

+=

--

## ТАБЛИЦА НА СЪБИРАНЕ

евониентъл с атешнпбн  
съд

<b>+</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

## ТАБЛИЦА НА БУКВИ И ФОНЕМИ

### Буква Чете се

<b>А</b>	а, ъ
<b>Б</b>	бъ,бе,б,бъ,п
<b>В</b>	въ,ве,в,въ,ф
<b>Г</b>	гъ,ге,г,гъ,к
<b>Д</b>	дъ,де,д,дъ,т
<b>Е</b>	е
<b>Ж</b>	жъ,же,ж,ш

### Буква Чете се

<b>З</b>	зъ,зе,з,зъ,с
<b>И</b>	и
<b>Й</b>	и с кратка,й
<b>К</b>	къ,ка,к,къ,г
<b>Л</b>	лъ,л,лъ
<b>М</b>	мъ,ме,м,мъ
<b>Н</b>	нъ,не,н,нъ

## ТАБЛИЦА НА ИЗВАЖДАНЕ

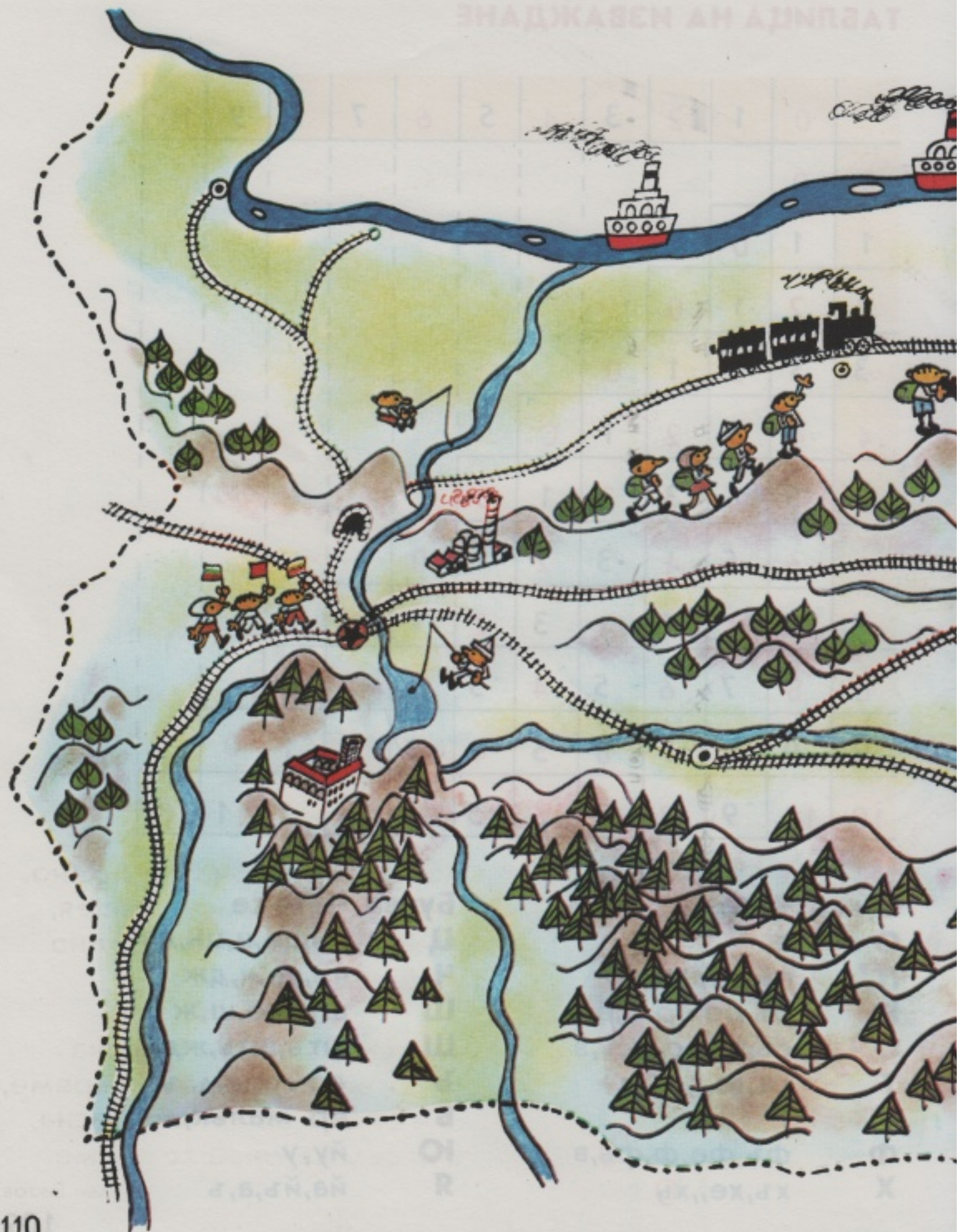
—	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0										
1	1	0									
2	2	1	0								
3	3	2	1	0							
4	4	3	2	1	0						
5	5	4	3	2	1	0					
6	6	5	4	3	2	1	0				
7	7	6	5	4	3	2	1	0			
8	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
9	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
10	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Буква Чете се

О	о
П	пъ, пе, п, пъ, б
Р	ръ, ре, ер, р, ръ
С	съ, се, ес, с, съ, з
Т	тъ, те, т, тъ, д
У	у
Ф	фъ, фе, ф, фъ, в
Х.	хъ, хе,, хъ

Буква Чете се

Ц	цъ, це, ц, цъ, дз
Ч	чъ, че, ч, дж
Ш	шъ, ше, ш, ж
Щ	штъ, штъ, жд
Ъ	ер голям, ъ
Ь	ер малък,—
Ю	йу, у
Я	я, йъ, а, ъ





## АЗ СЪМ БЪЛГАРЧЕ

Аз съм българче. Обичам  
наште планини зелени,  
българин да се наричам –  
първа радост е за мене.

Аз съм българче свободно,  
в край свободен аз живея,  
всичко българско и родно  
любя, тача и миляя.

Аз съм българче и расна  
в дни велики, в славно време,  
син съм на земя прекрасна,  
син съм на юнашко племе.

Иван Вазов

Авторският колектив благодаря на учителките Рилка Алексиева, Едренка Георгиева, Юлия Пигова, Красимира Спасова, Гроздена Станоева и Христина Тотева, които проведоха експеримента и му помогнаха за поправката на буквара. Благодарим и на всички наши първи ученици, че ни помогнаха да видим недостатъците на учебника. Молим всички учители от експеримента да ни изпратят своите забележки, за да можем да доусъвършенствуваме буквара.

БЛАГОВЕСТ СЕНДОВ

ГЕОРГИ АНГУШЕВ

ТОДОР БОЯДЖИЕВ

МАРКО ГАНЧЕВ

ВЛАДКО МУРДАРОВ

РОЗАЛИНА НОВАЧКОВА

БОЯН ПЕНКОВ

ВАЛЕРИ ПЕТРОВ

МИРОСЛАВ ЯНАКИЕВ

**БУКВАР**

експериментален учебник  
за шестгодишни деца

оформител

ДИМИТЪР НОВАЧКОВ

художници

ДОНЬО ДОНЕВ

ИВАН МАРКОВ

ГЕОРГИ ДУМАНОВ

фотографи

ИЛИЯ ХАРИЗАНОВ

ДИМИТЪР КАЦЕВ

ТОДОР КОНСТАНТИНОВ

приложение

ТОДОР МЛАДЕНОВ

СТЕФАН ВЪЛЕВ

технически редактори

СИМЕОН АЙТОВ

СТАВРИ ЗАХАРИЕВ

1980

Формат 60×90/8

тираж 5000

© ПГО (075.2) У—01—01—80

издава МНП

ДП Балкан — София

