

ПОЛУТНИК  
ЗАБАВНИК

БРОЈ

819

27. VI 1990.

ИЗЛАЗИ СРЕДОМ • ГОДИНА XVII • 8 ДИН.

WALT DISNEY'S

# МИКИШЕВ ЗАБАВНИК

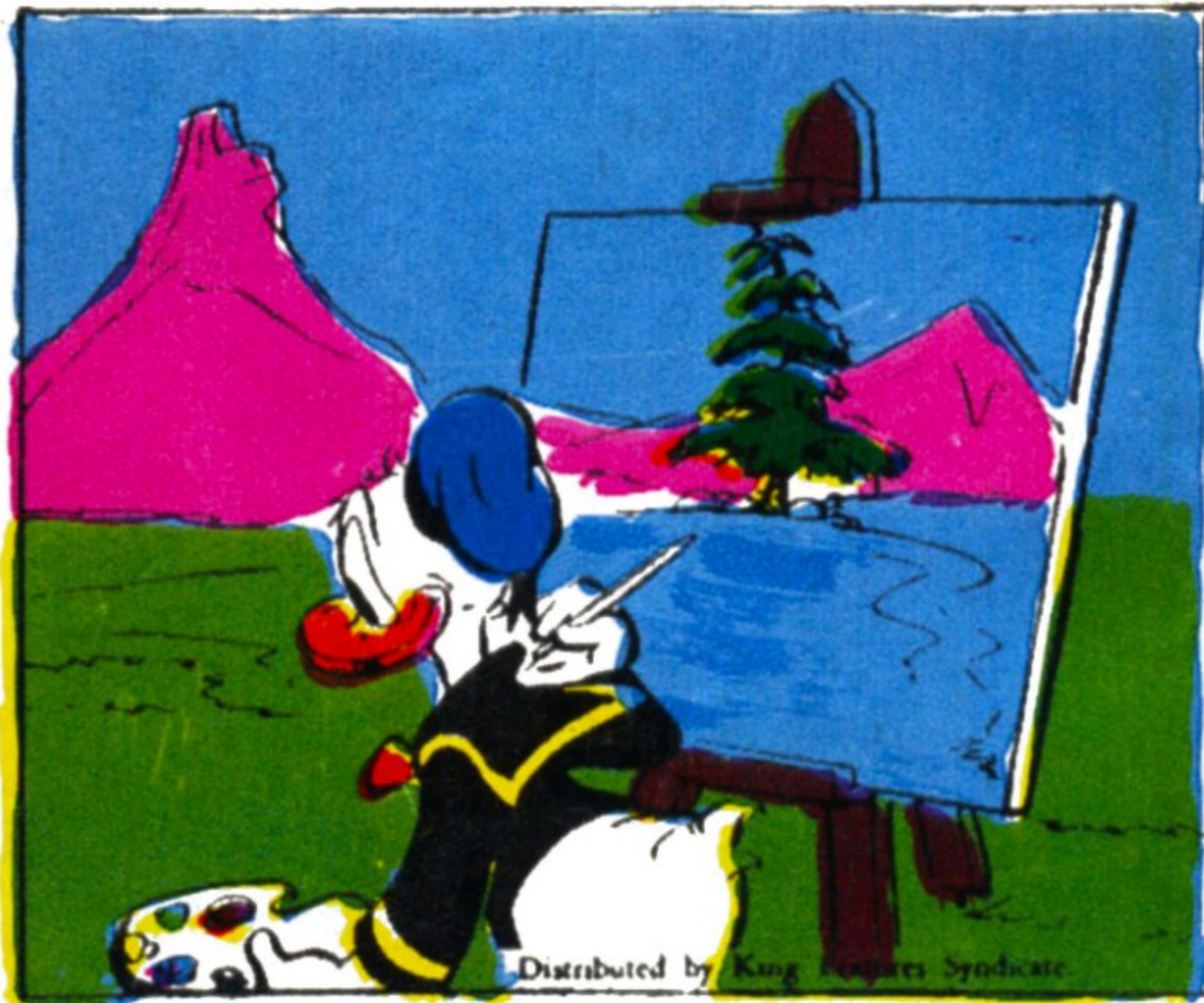
ЗА  
ОВУ  
ГОДИНУ  
ЈЕ  
ДОСТА  
УЧЕ-  
ЊА!  
ОДОСМО  
НА  
РАСПУСТ!





# Најпревашиће стирши

Copyright 1950, Walt Disney Productions  
World Rights Reserved



Издаје и штампа НИП „Политика“ – као посебно издање „Политикиног забавника“, Македонска 29, 11001 Београд. Директор НИП „Политика“ др Живорад Миновић. Главни уредник Зефирино Граси, одговорни уредник Мирјана Маринковић, технички уредник Војислав Стаменовић.

ПРЕТПЛАТА ЗА НАШУ ЗЕМЉУ: месечна 29,40 дин., 3 месеца 88,20 дин., 6 месеци 176,40 дин. ПРЕТПЛАТА ЗА ИНОСТРАНСТВО: месечна 58,80 дин., 3 месеца 176,40 дин., 6 месеци 352,80 дин. Претплата се врши на жиро-рачун број 60801-603-24875 уз обавезну назнаку НИП „ПОЛИТИКА“ ООУР „Продаја“ – претплата на лист „МИКИЈЕВ ЗАБАВНИК“. ПРЕТПЛАТА ЗА ИНОСТРАНСТВО У СТРАНОЈ ВАЛУТИ – 6 месеци: USD 30.–, СР Немачка DEM 50.–, Шведска SEK 182.–, Француска FRF 169.–, Швајцарска CHF 45.–. Уплате из иностранства слати на девизни рачун НИП „ПОЛИТИКА“ код „Инвест банке“ – Београд, на рачун број: 60811-623-63-257310-999-00054 са обавезном знаком: ПРЕТПЛАТА на лист „МИКИЈЕВ ЗАБАВНИК“. Поштански фах 124. Телефони: централа 323-301 и 325-761, редакција 320-622. Рукописи, фотографије и цртежи се не враћају. Огласна агенција: Македонска 35/1, тел. 322-711. На основу мишљења Републичког секретаријата за културу СР Србије 413-524/74-02 од 15. 10. 1974. не плаћа се порез на промет.

Цена једног примерка 8 динара.

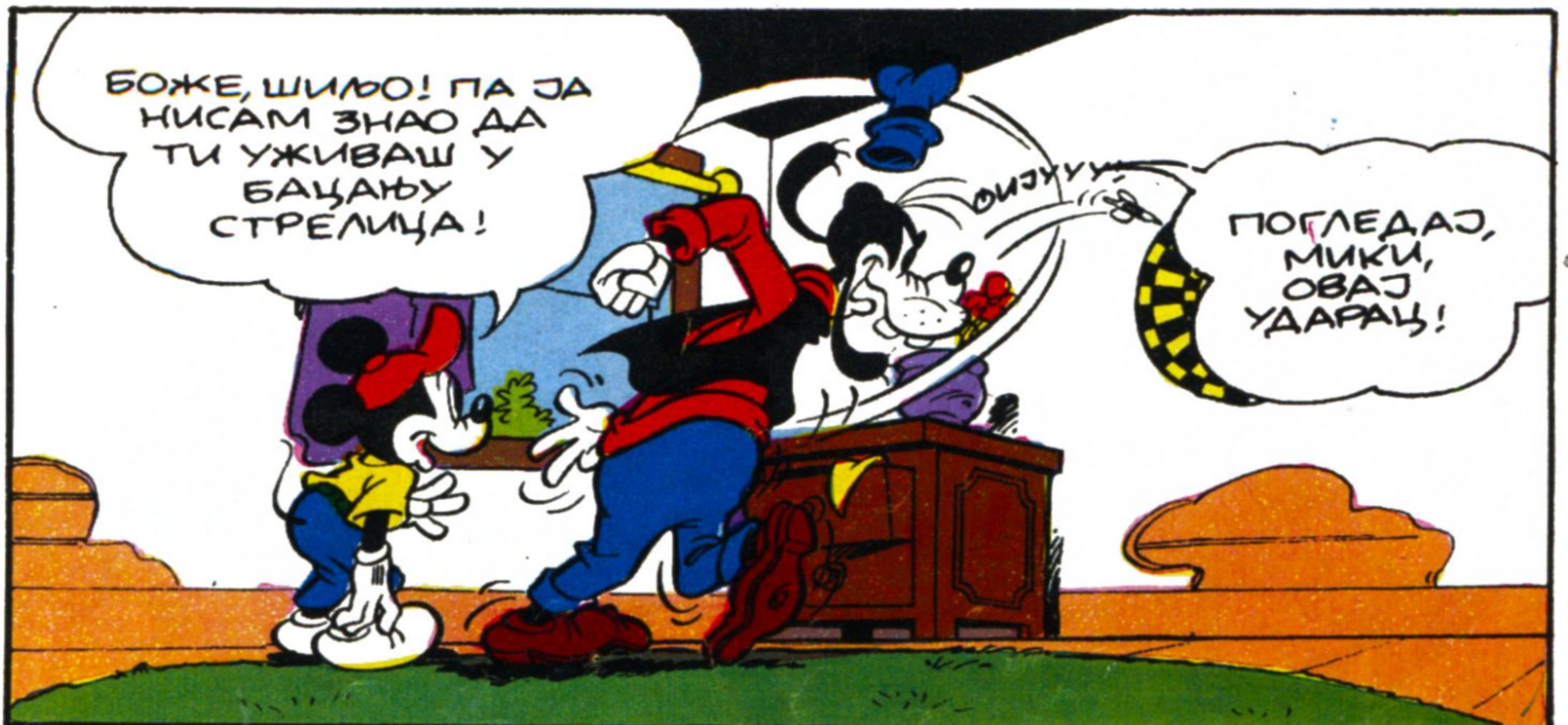
(C) Walt Disney Company

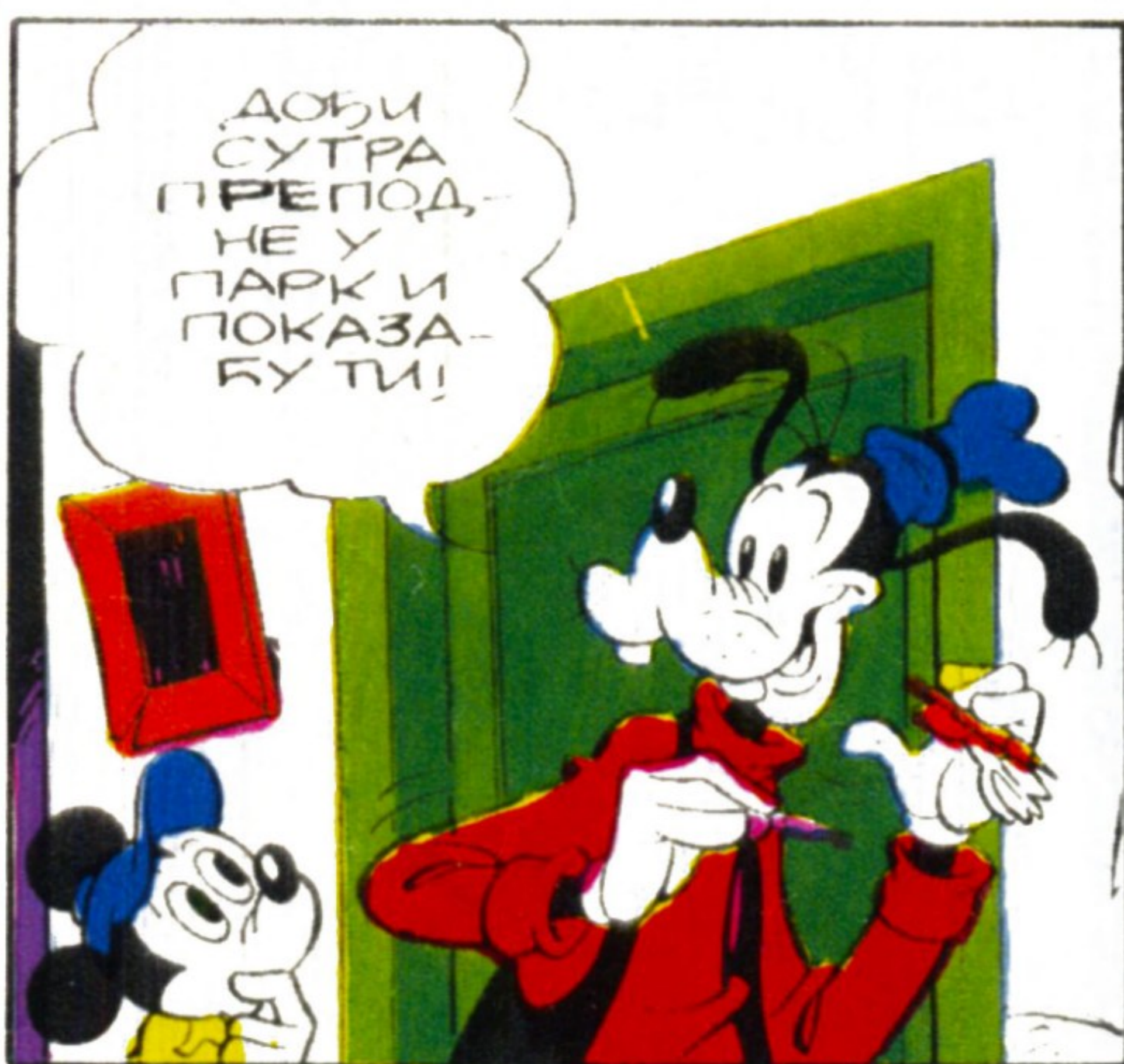
Мики

# Бацач Стрелица

О, ТО СИ ТИ, МИКИ!  
ИЗВОЛИ, УБИ!

© 1989 The Walt Disney Company  
All Rights Reserved



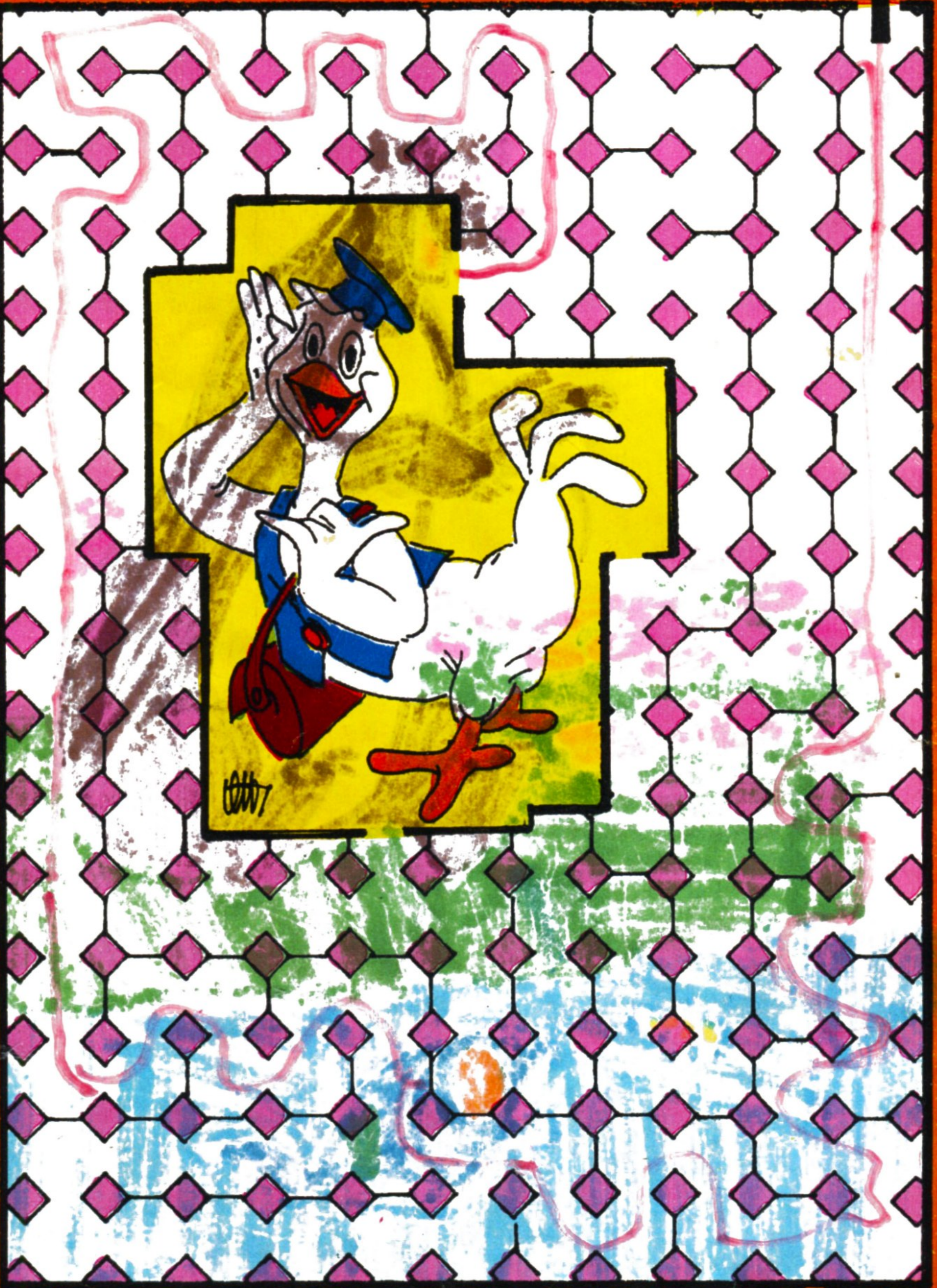


# ОБОЈИТЕ



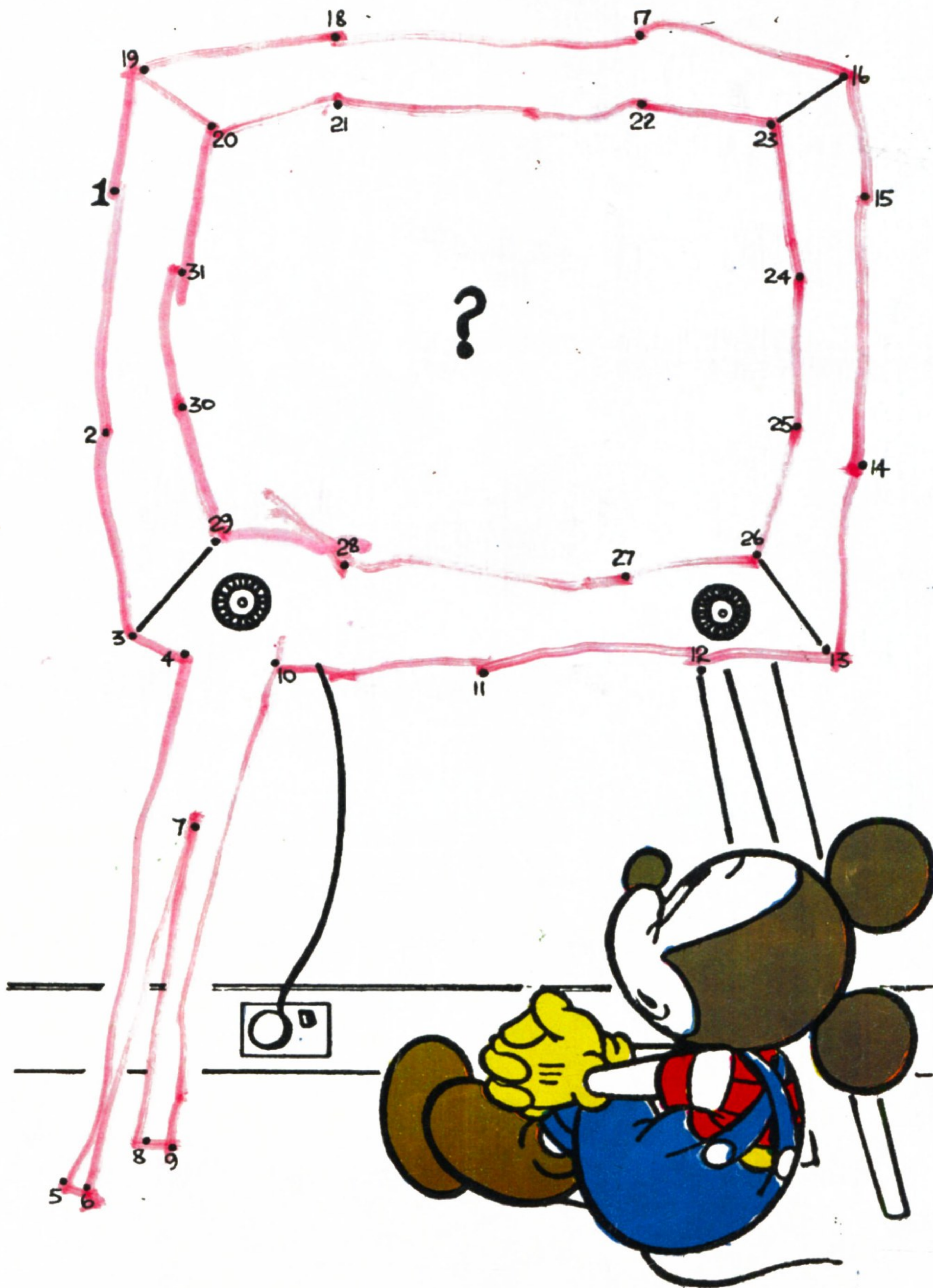
# ЛАВИРИНТ

За једног голуба писмоношу лавиринт је „лук и вода“. А за вас?



Олаф

# ТАЧКА, ТАЧКА, ТАЧКИЦА...



© 1989 The Walt Disney Company  
All Rights Reserved

ШТА?!  
ШЛОГИРАЊУ  
СЕ ОД ОВОГ  
РАЧУНА ЗА  
СТРУЈУ!



НЕМА ШАНСЕ ДА ПЛАТИМ  
ОВОЛИКИ РАЧУН! ПА ЈА  
САМ ТОТАЛНО ШВОРЦ!  
ИМАМ САМО ДЕСЕТ  
ДИНАРА!



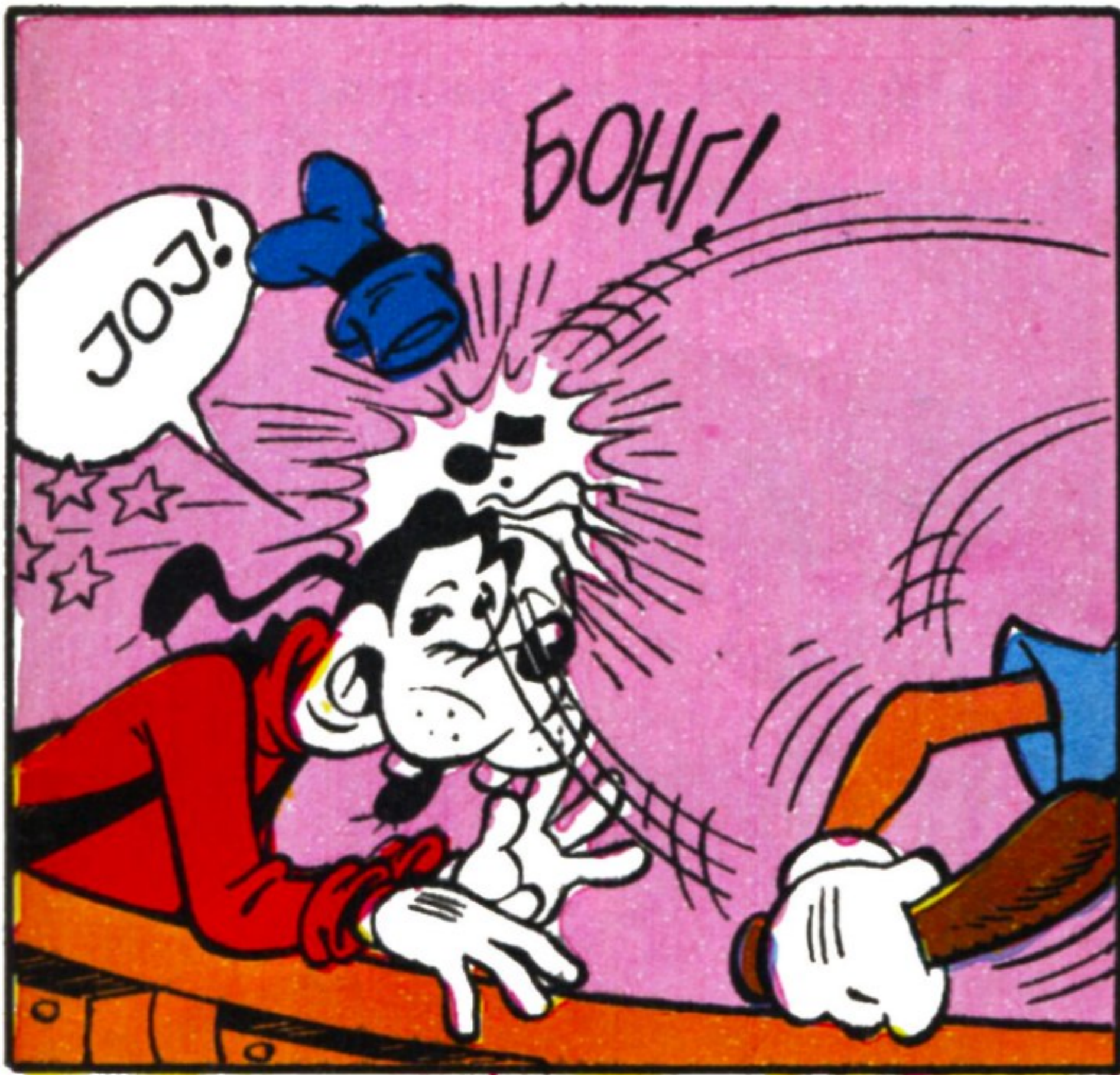
ИДЕМ ДО ЕЛЕКТРОДИСТРИ-  
БУЦИЈЕ! ЗАМОЛИБУ ИХ  
ДА МИ НЕ  
ИСКЉУЧУЈУ  
СТРУЈУ ДОК  
НЕ САКУПИМ  
НОВАЦ!

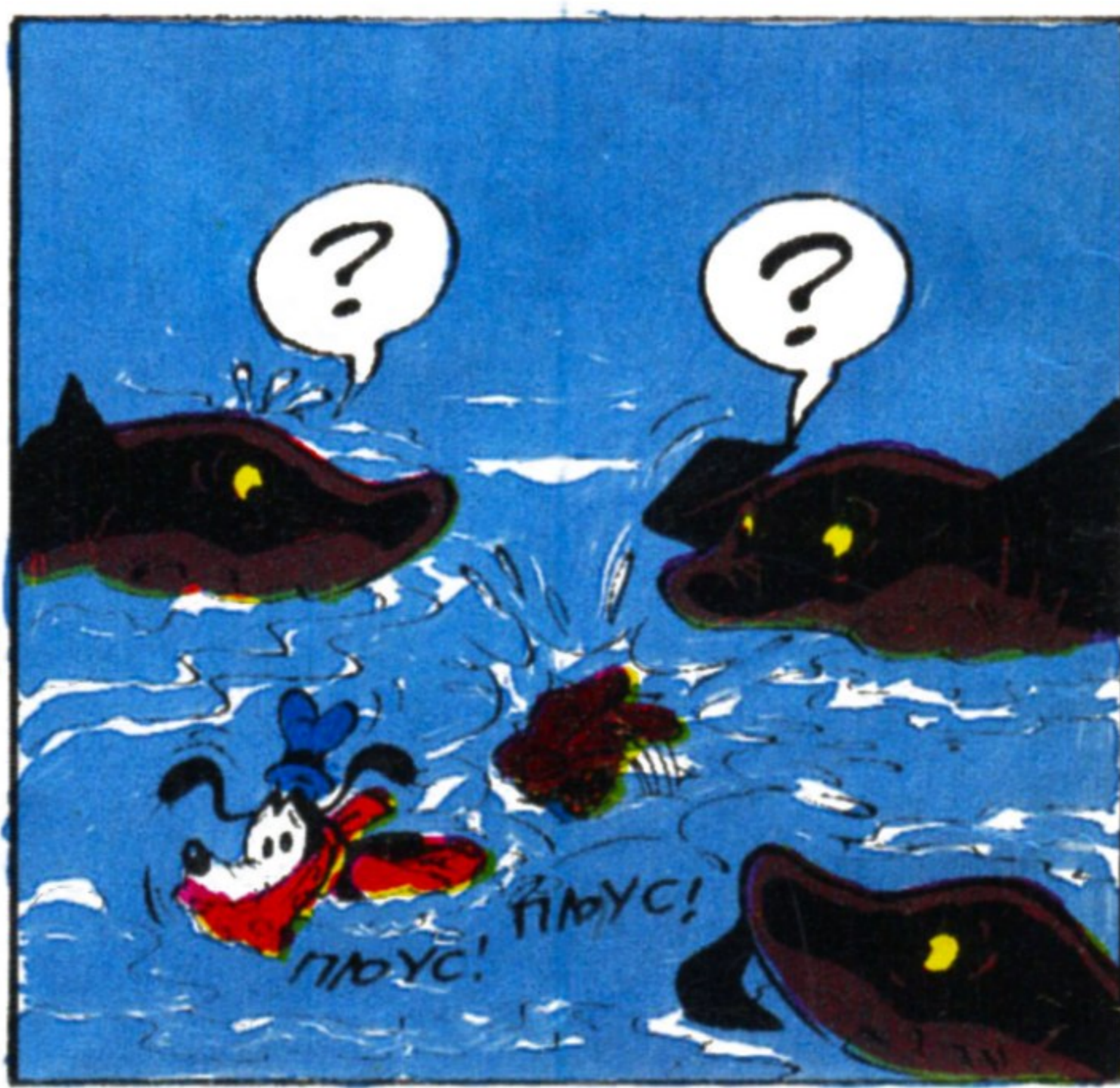


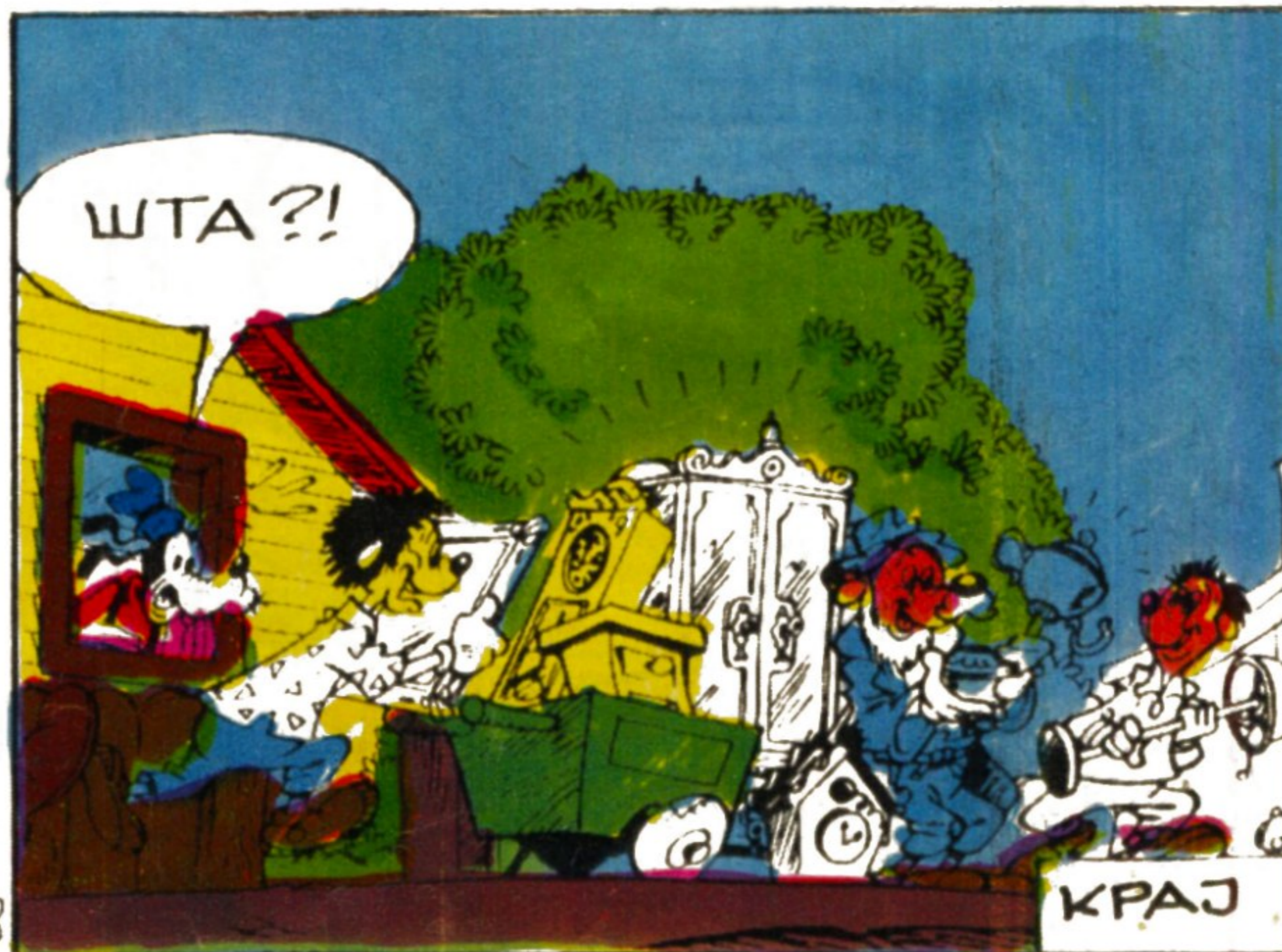






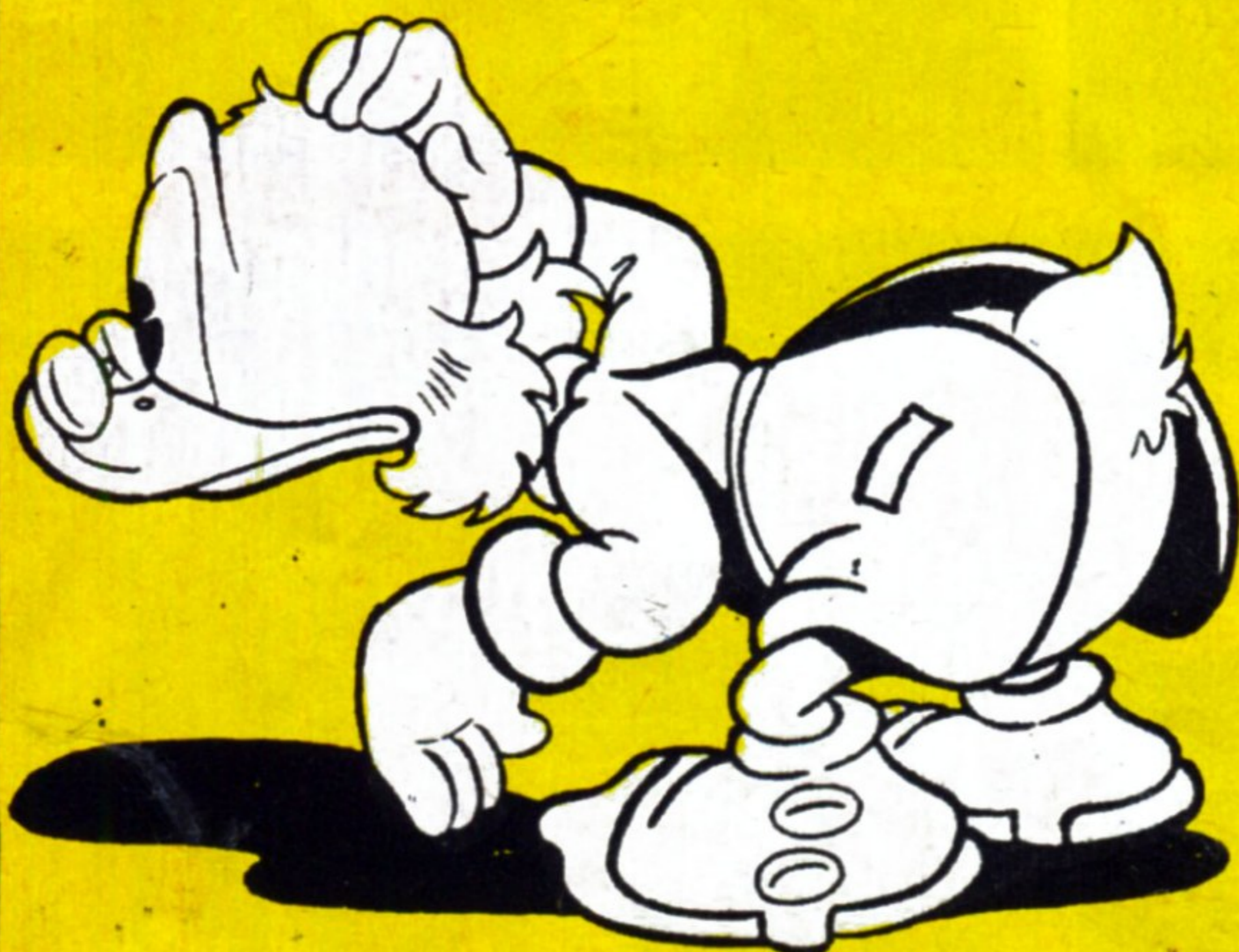
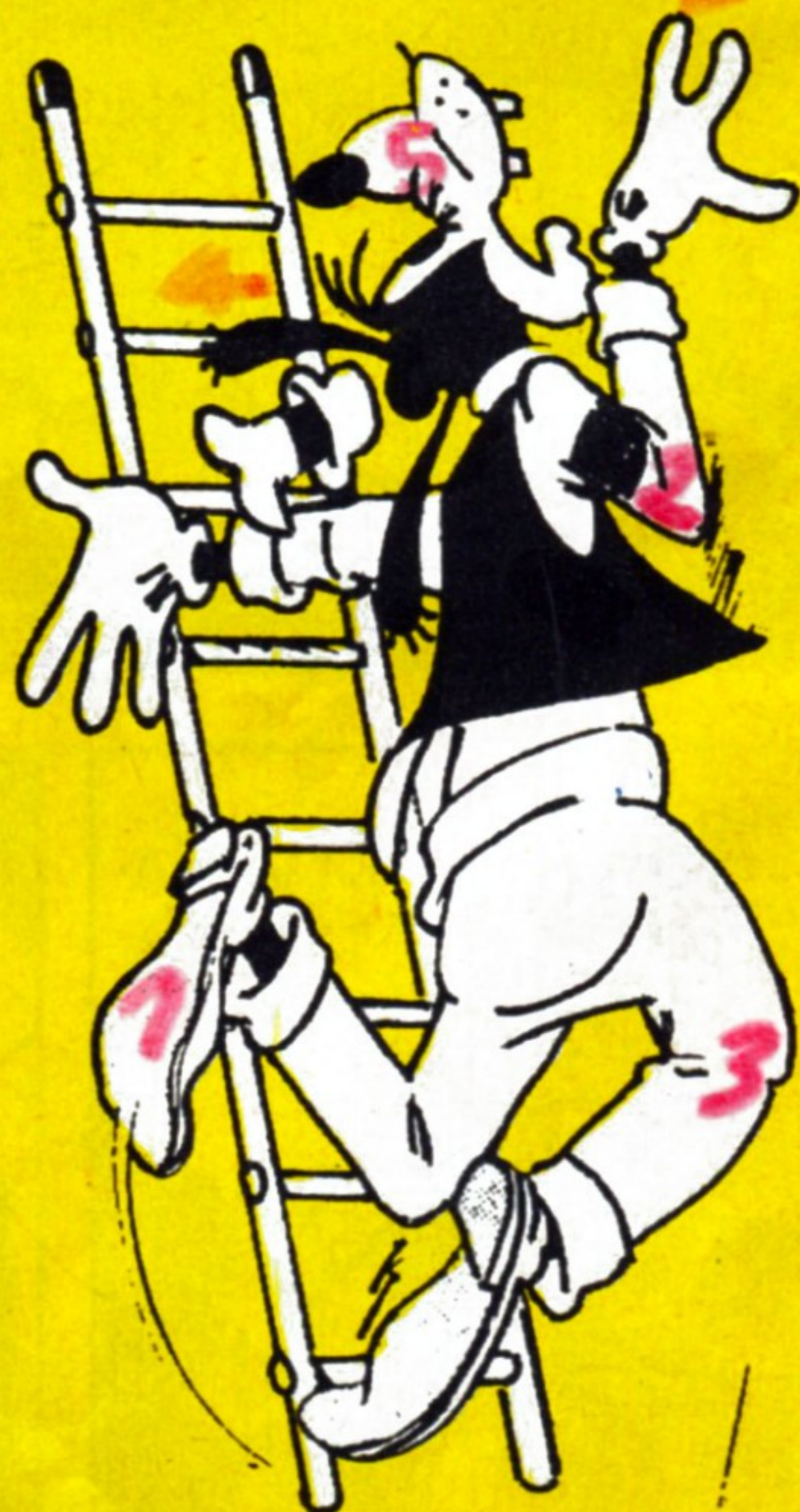
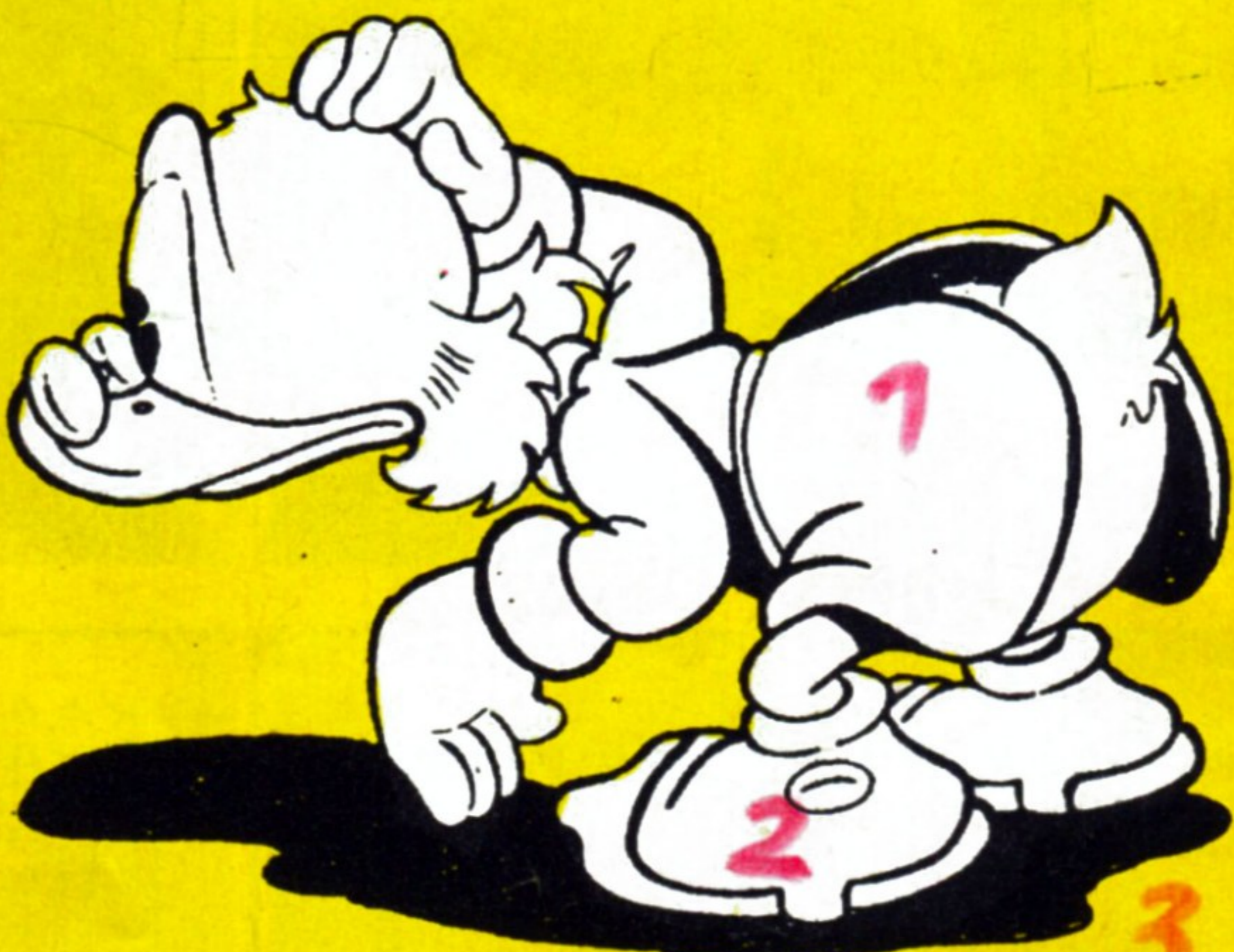
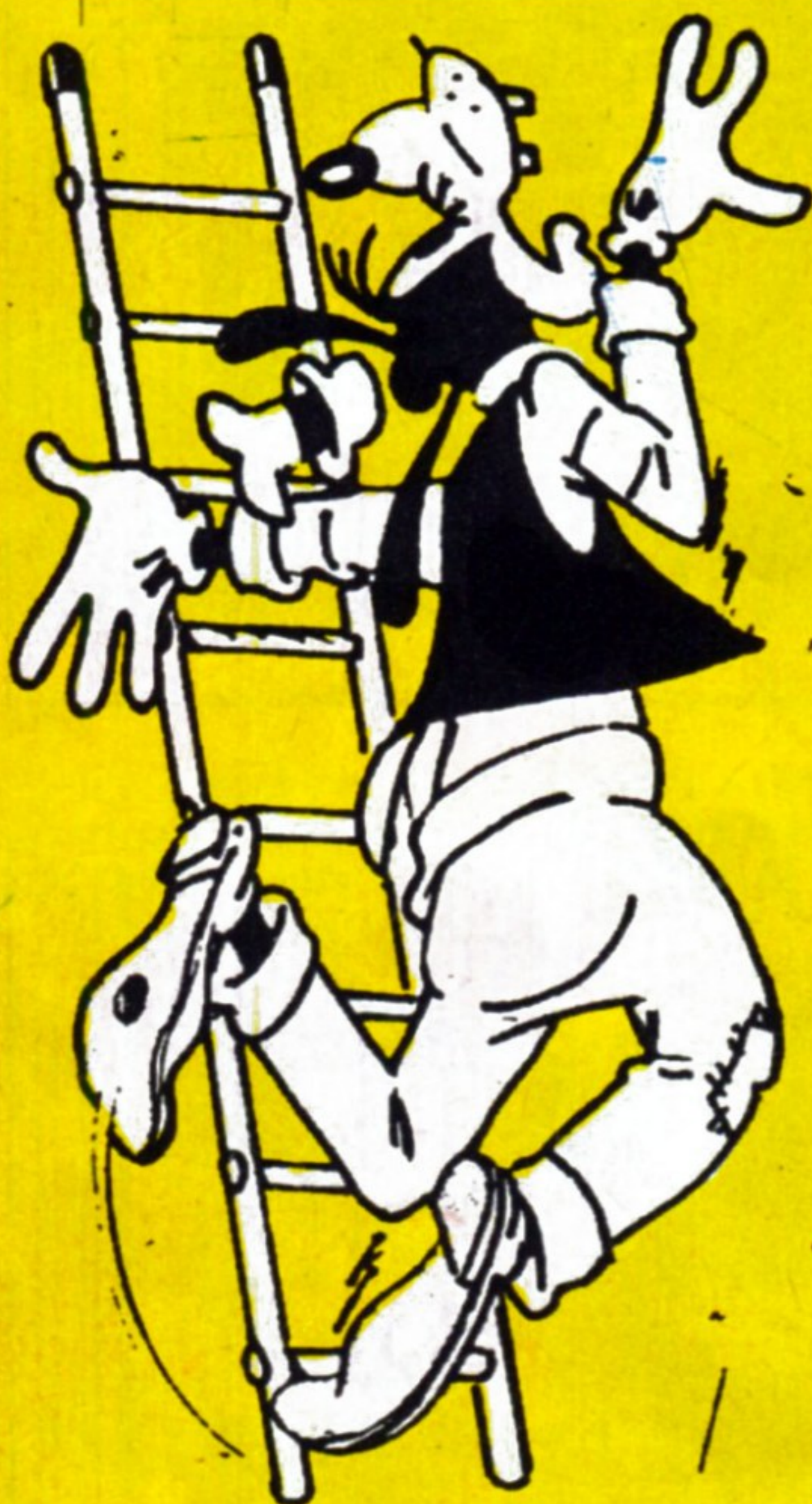






# РАЗЛИКЕ

Верујемо да ћете брзо открити пет разлика између Шиљиних и три разлике између Бајиних слика.

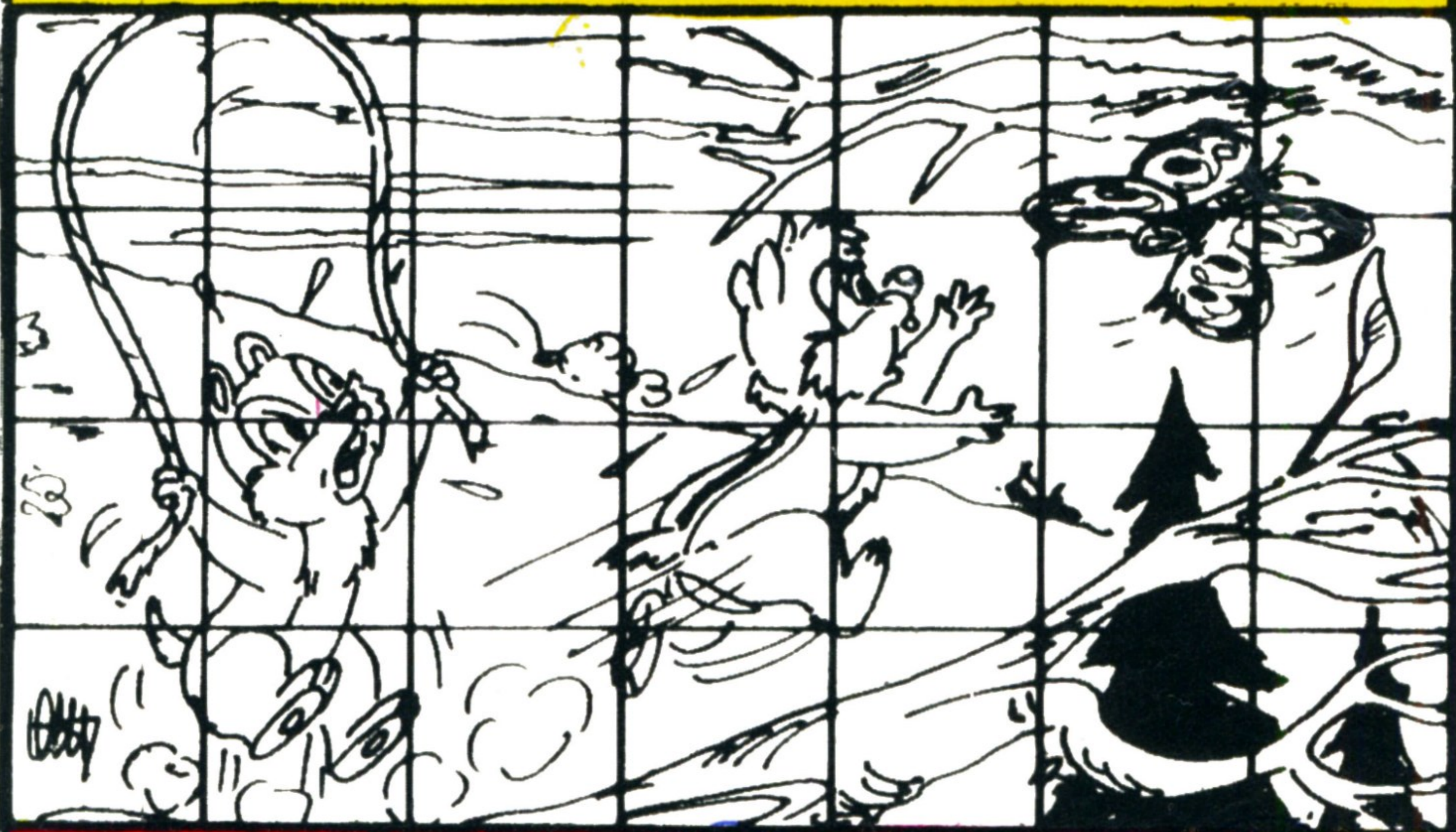


Решење

код Шиље: 1. табан, 2. рукав, 3. колено, 4. уши и 5. нос; код Баје: дугме, сенка и цип.

Олаф

# ЗА БИСТРООКЕ



1



2



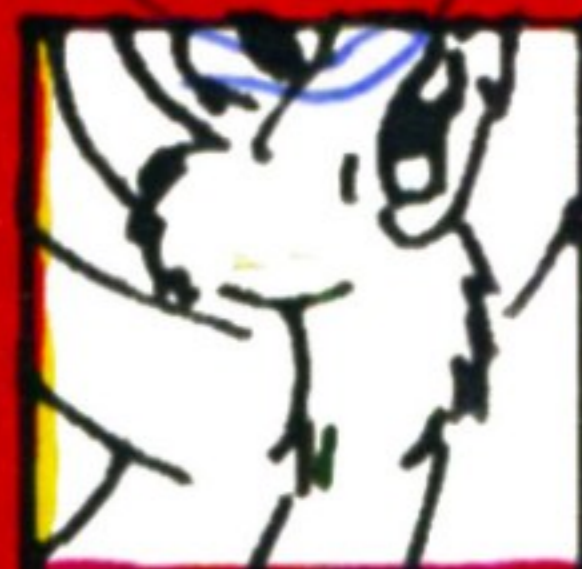
3



4



5



6



7



8



9



10



Свих десет детаља у малим квадратима постоје и на горњој слици, али се само пет уклана у њену мрежу. Покушајте да их откријете.

Решење: 6 и 8, 4, 3, 5 и 9.

Олаф

50

## ОСМОСМЕРКА СА БРОЈЕВИМА

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

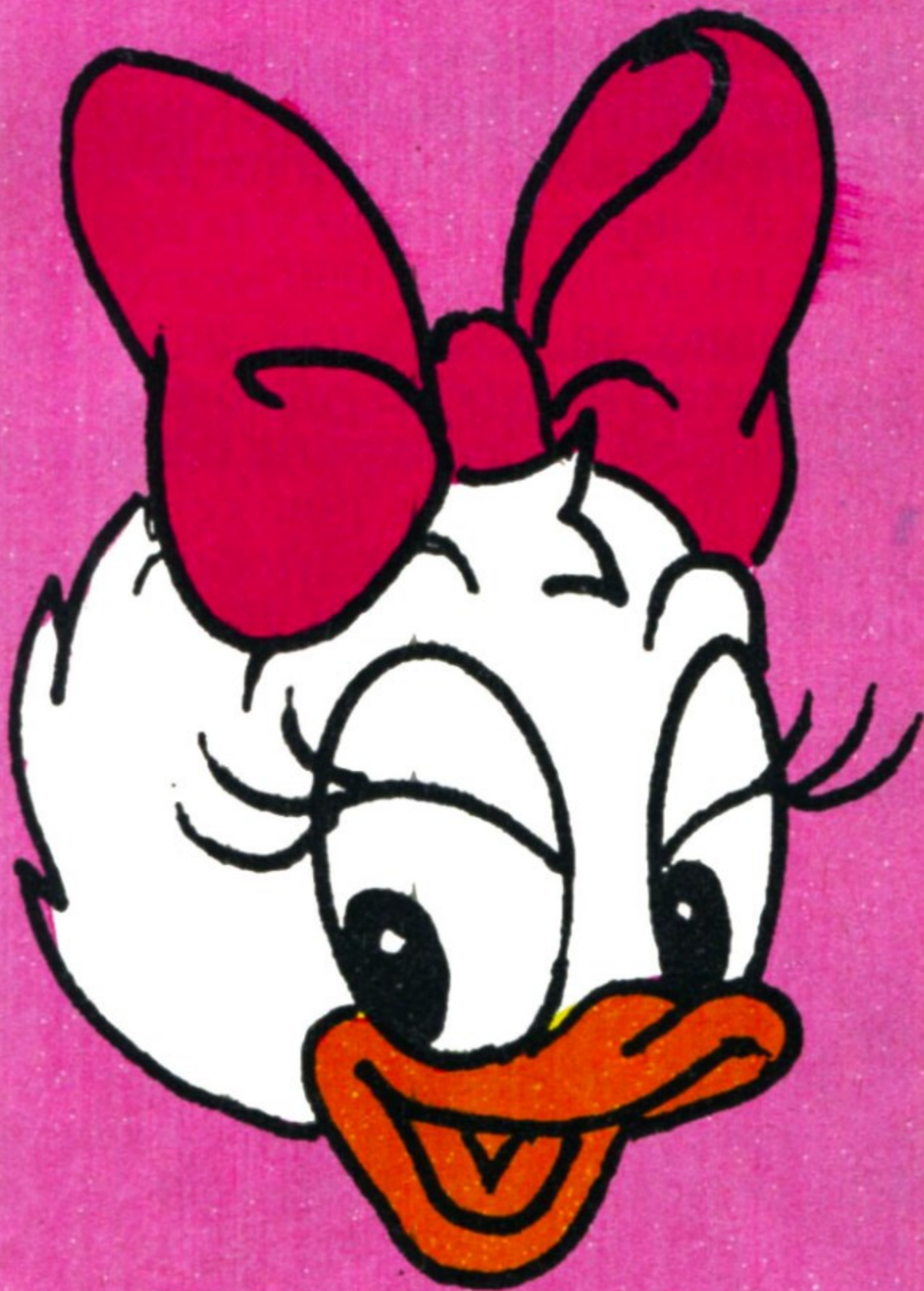
Крените од било ког броја у лику и повежите га са два следећа у низу, тако што ћете први помножити са другим, а затим додати или одузети трећи ( $A \times B \pm C$ ). Кретање је дозвољено у свим смеровима, али без промене правца. Када пронађете шест група бројева чији производ по датом кључу износи 50, решили сте осмосмерку.

	6	9	4			
		5				2
	1		5			8
9	7	8				9
	7				8	
				7		

Олаф

# ТРИ СЕНКЕ

Само је једна од ових сенки права.  
Брзо је пронађите.



Решење: 3 (одг ајна)

Олаф

## ГЊУРЦИ РЕКОРДЕРИ

Многи од вас летње дане проводиће купајући се и гњурајући у језеру, реци, мору, базену. Они који умеју да роне огледаће се у издржљивости под водом и одбројавати: 1, 2, 3, 4... 10 секунди, а можда и 20! За ваш узраст то је приличан ронилачки подвиг. А да ли знате да искусни рониоци (без ронилачке опреме) под водом могу да издрже и по 2 минута. Рекорд у веома опасном роњењу постигао је Француз Жак Мејол. Он се спустио на дубину од 105 метара и под водом се задржао чак 194 секунде.

Али, кад бисмо ове рониоце - рекордере упоређивали са неким нашим

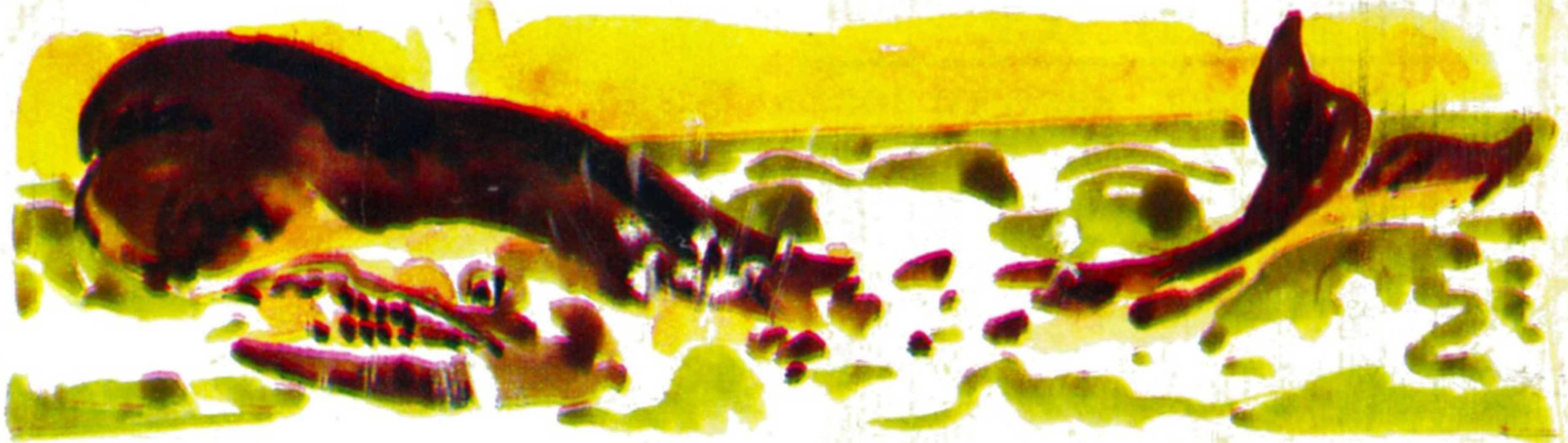
сродницима - сисарима, њихови задивљујући и невероватни подухвати не би били ништа изузетно. Тако, рецимо, сићушна водена ровчица под водом може да издржи од 10 до 20 минута. Главати кит или уљешура спушта се на дубину од 1000 метара и тамо је у стању да остане чак 30-60 минута. Кад делфин дубоко удахне и задржи дах, одлази до дубине од 300 метара, а прође и 15 минута док се поново не појави на површини. Морски слонови „роне“ по 6 минута и 48 секунди. То није крај листе добрих ронилаца међу сисарима. Има их још, као што ћете видети у нашој рубрици.

А да ли ће човек икада успети да их достигнете? Тешко! Вероватно одважни рониоци попут Жака Мејола то упорно покушавају, али сваки пут кад оборе рекорд стављају свој живот на коцку. Тако је, рецимо, Италијану Енцу Мајорки пошло за руком да зарони на дубину од 87 метара и остане 2 минута и 36 секунди. Међутим, овај његов подвиг умало се није кобно завршио. Кад је Енцо испливао на површину, крв му је линула из уста и био је у невести пуних 15 минута.

## НИЛСКИ КОЊ

Овај незграпни дебељко који већи део живота проводи под водом, креће се брже него што би се по његовом изгледу могло очекивати. Он необично брзо трчи по дну реке, плива као пас и може да претскне сваки мањи чамац, а трчи брзо као човек. Али, иако вечито лешкари у води, није добар ронилац и мора да удахне ваздух сваких 50 секунди!





## КИТ

Обичан кит спушта се на дубину од 450 метара и тамо се задржава око 60 минута. Арктички китови зароне до 300 метара и испливају тек

после 80 минута. Највећи сисар на свету, плави кит, који је тежак преко 120 тона и дугачак око 35 метара, може да остане под водом 49-50 минута.



## ДАБАР

Вешти и вредни градитељи брана, даброви, који могу да пресеку стабло пречника 20 центиметара и преносе камење много теже од њих (до 25 килограма), остају под водом 10-15 минута.

## ФОКА

Обична фока спушта се до дубине од 80 метара и под водом остаје 15 минута. Врста туљана или фокe која живи у водама Антарктика побија све рекорде својих рођака. Спушта се на дубину од 600 метара и може да издржи 70 минута. Сива фока зарони до 145 метара, а исплива тек после 15 минута.



## МОРСКО ПРАСЕ

Морско прасе, како се зове једна врста кита, некада је било веома често у заливима Европе и северне Америке, а залази и у реке. Ова животиња, дугачка око 2 метра, силази на дубину од 300 метара и под водом борави 6 минута.



## ОРКА

Китови убице или орке веома брзо пливају, напосто јуре кроз воду. Ови морски сисари црно-беле боје, дугачки

око 10 метара, изузетно су интелигентни али и опасне грабљивице. Понекад залутају у Средоземно море, а под водом могу да издрже 20 минута.



## МОРЖ

Ситних очију, дежмекасти и дугачки око 3 метара, моржеви су веома вешти пливачи. Живе и у Атлантском и у Тихом океану. Они могу да зароне на дубину од 300 метара, а док поново не испливају прође нешто више од 16 минута.



# Наћи „бомбону” ✓



1



2



3

Драги Микијевци,  
Опет смо заједно у новој игри која се зове Наћи „бомбону”, како би вам игра била слађа. Ево у чему се састоји ова игра:

Погледајте прво ове три сличице обележене бројевима 1, 2 и 3. Ваш је задатак да откријете иза које од њих је кобајаги скривена бомбона. А како то да откријете? По моћу кључа, наравно. А кључ је сличица обележена словом К. Кад то откријете, остаје вам само да одговорите:  
**БОМБОНА ЈЕ САКРИВЕНА ИСПОД СЛИЧИЦЕ ПОД БРОЈЕМ**

Ваш одговор ћете пронаћи на дну ове стране, а можете га прочитати једино ако употребите огледало.



К

## РЕШЕЊЕ:

ИЗ ОНАРКУ  
САМКА ОБОЈ 3' ЈЕБ ЈЕ МГЛГАН-

КУТАК ПРОФЕСОРА  
МУДРИКА

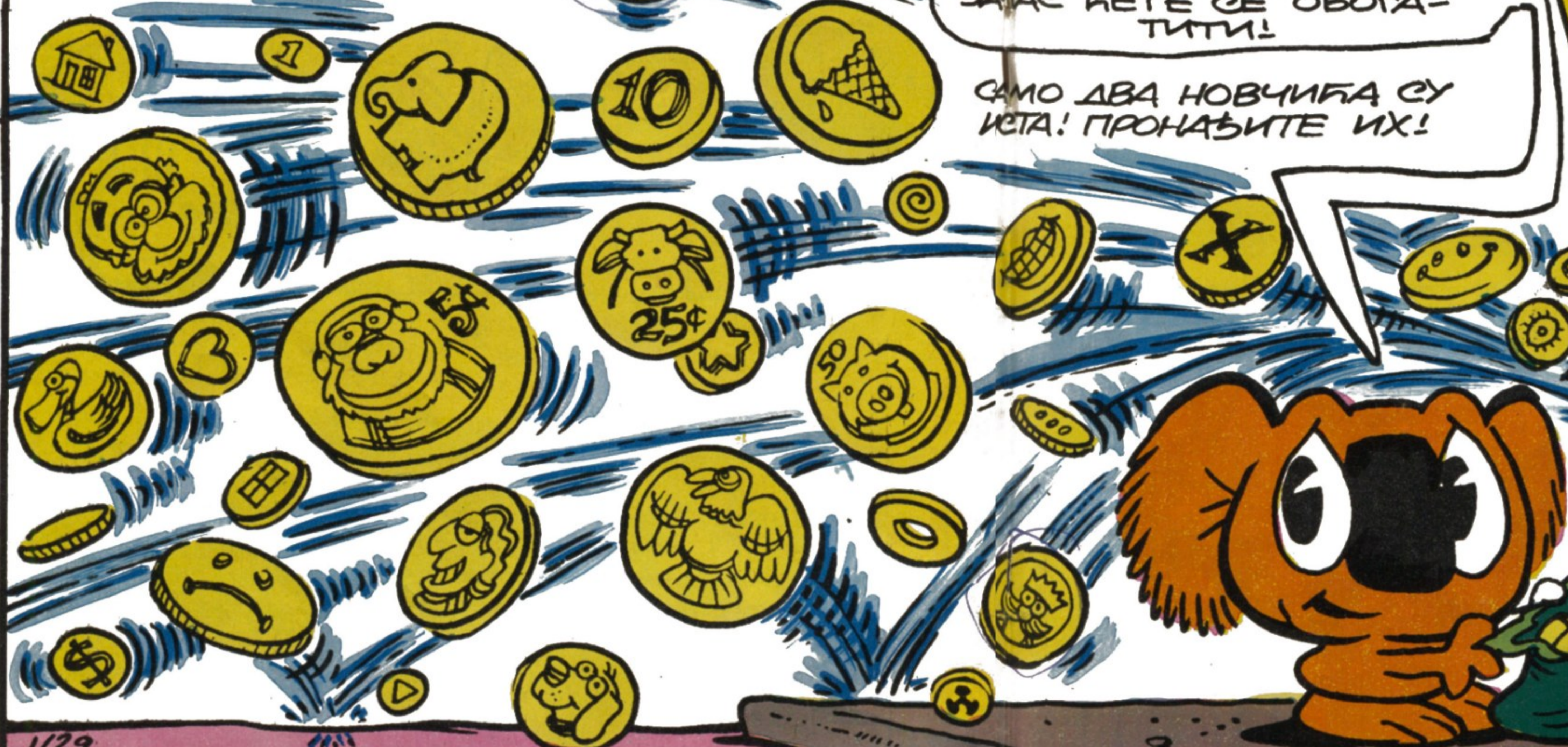


SACK  
MAC

© 1989 Tribune Media Services, Inc.  
All Rights Reserved

ТРЕБА ВАМ НОВАЦ?  
МОЖЕ И СИТНИНА? ДОБИТЕ  
У МУДРИКЕВУ БАНКУ И  
ЗАНАС БЕТЕ СЕ ОБОГА-  
ТИТИ!

САМО ДВА НОВЧИКА СУ  
ИСТА! ПРОНАЂИТЕ ИХ!



1/29

НЕВЕРОВАТНО,  
АЛИ ИСТИНИТО!

ПОЧЕТКОМ XX ВЕКА  
СТАНОВНИЦИ СА ОСТРВА ЈАП  
У ЈУГОЗАПАДНОМ ПАЦИФИ-  
КУ, КАО ПЛАТЕЖНО СРЕД-  
СТВО, КОРИСТИЛИ СУ КАМЕ-  
НЕ ДИСКОВЕ, ЗВАНЕ ФЕИ.  
ШТО ЈЕ КАМЕН БИО ВЕЉИ  
И ВРЕДНОСТ МУ ЈЕ БИЛА  
ВЕЉА.



НА НОВЧАНИЦИ ОД  
1.000 ДОЛАРА НА-  
ЛАЗИ СЕ ПОРТРЕТ  
ПРЕДСЕДНИКА  
ПРОВЕРА.



НАПРТАЈ

КОГА ИЛИ ШТА БИ  
СТАВИЛИ НА ОВУ  
НОВЧАНИЦУ?



ПИТАЊИЦЕ, ПОСЛОВИЦЕ,  
ЗАГОЊЕТКЕ

КО РАДО ИГРА, ЛАСНО  
МУ СЕ СВИРА.



ШТА СУ ПРОНАШЛА  
ОВА ДВА ДУХА?  
(ЛСИПКАУ)

ОВИХ ДАНА У  
НАЈПОПУЛАРНИ-  
ЈЕМ КЛУБУ У  
ПАТКОВГРАДУ  
ОДРЖАНА ЈЕ  
МАРАТОНСКА  
ТУЧА СА  
ЈАСТУЦИМА...

КЛУБ  
ХОПА-ЦУПА



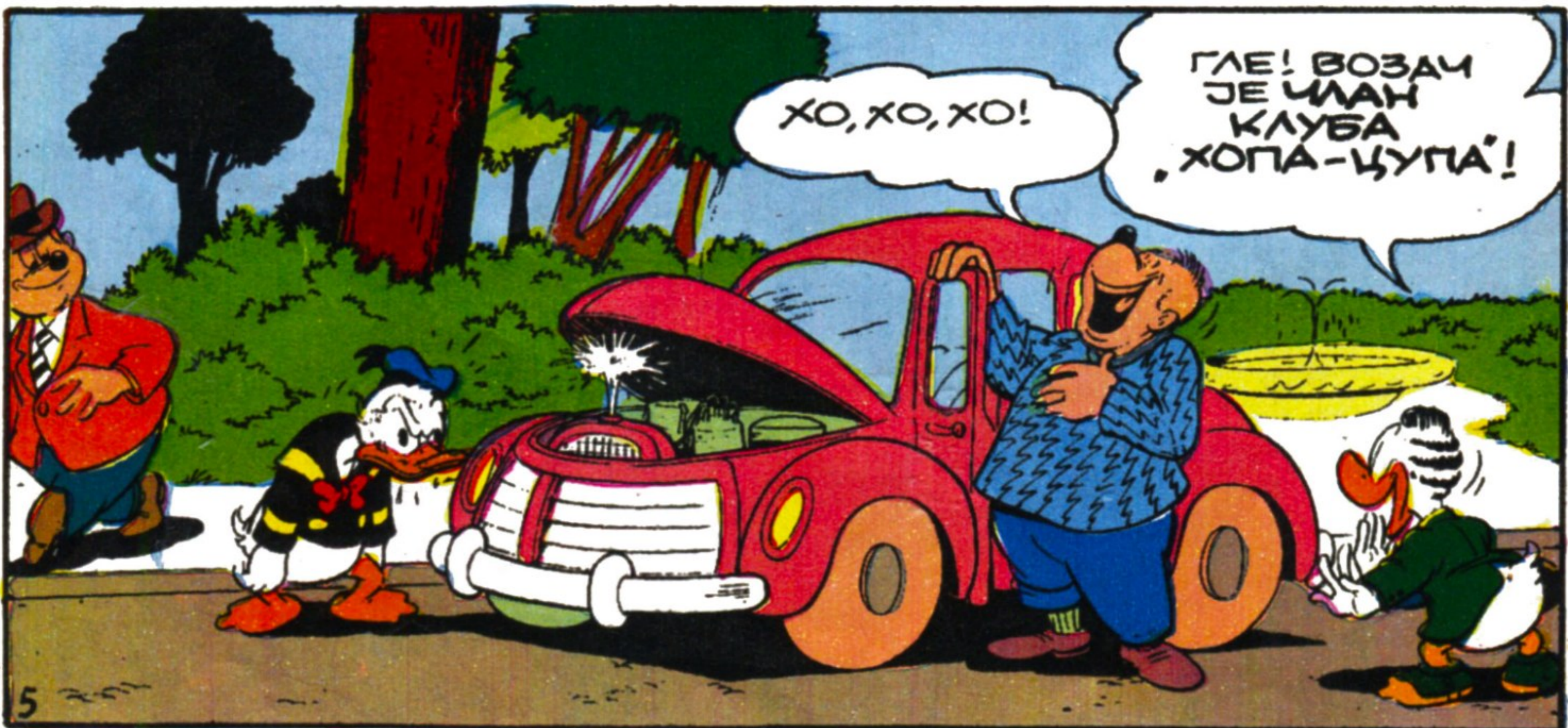
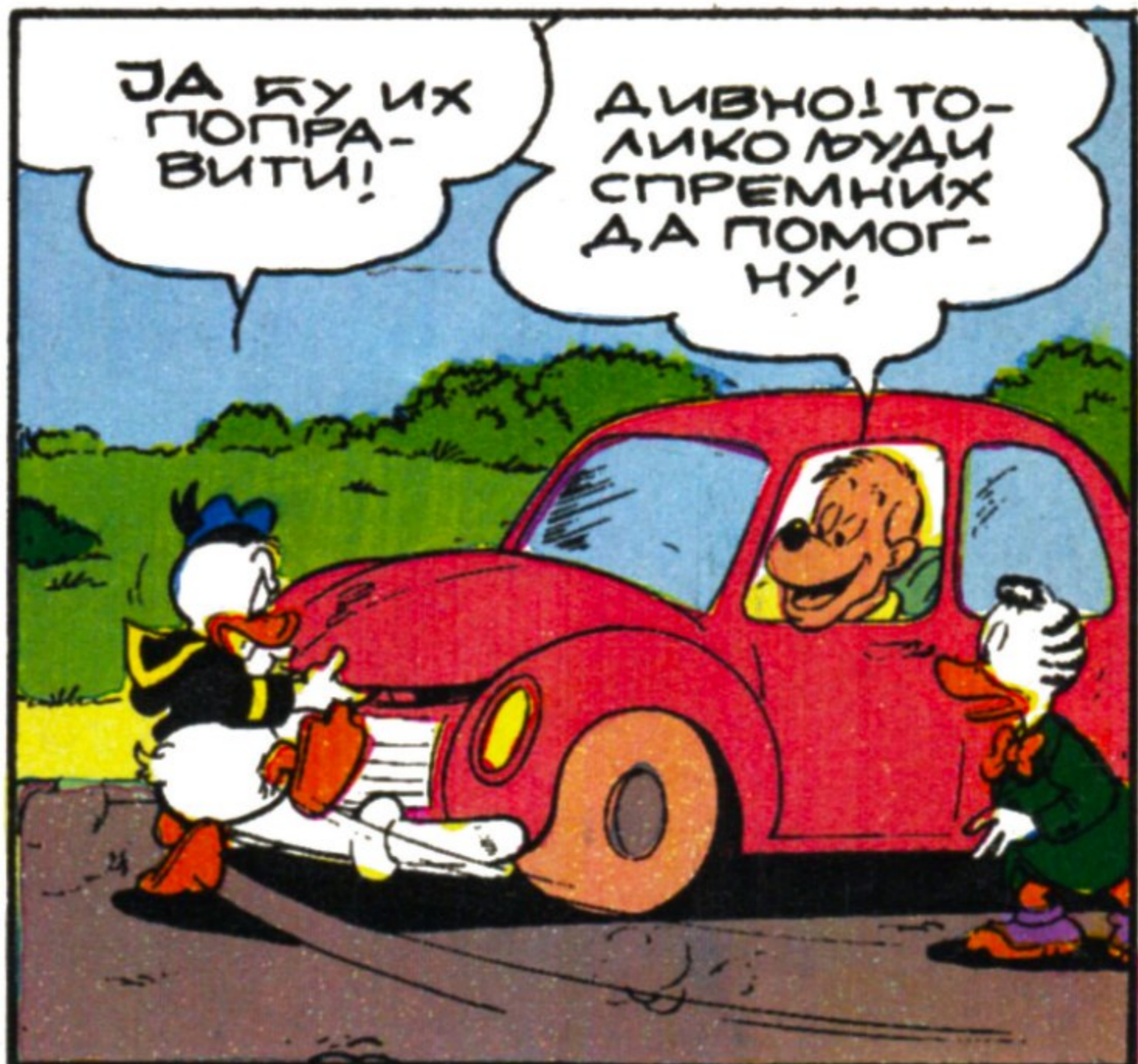
D7056

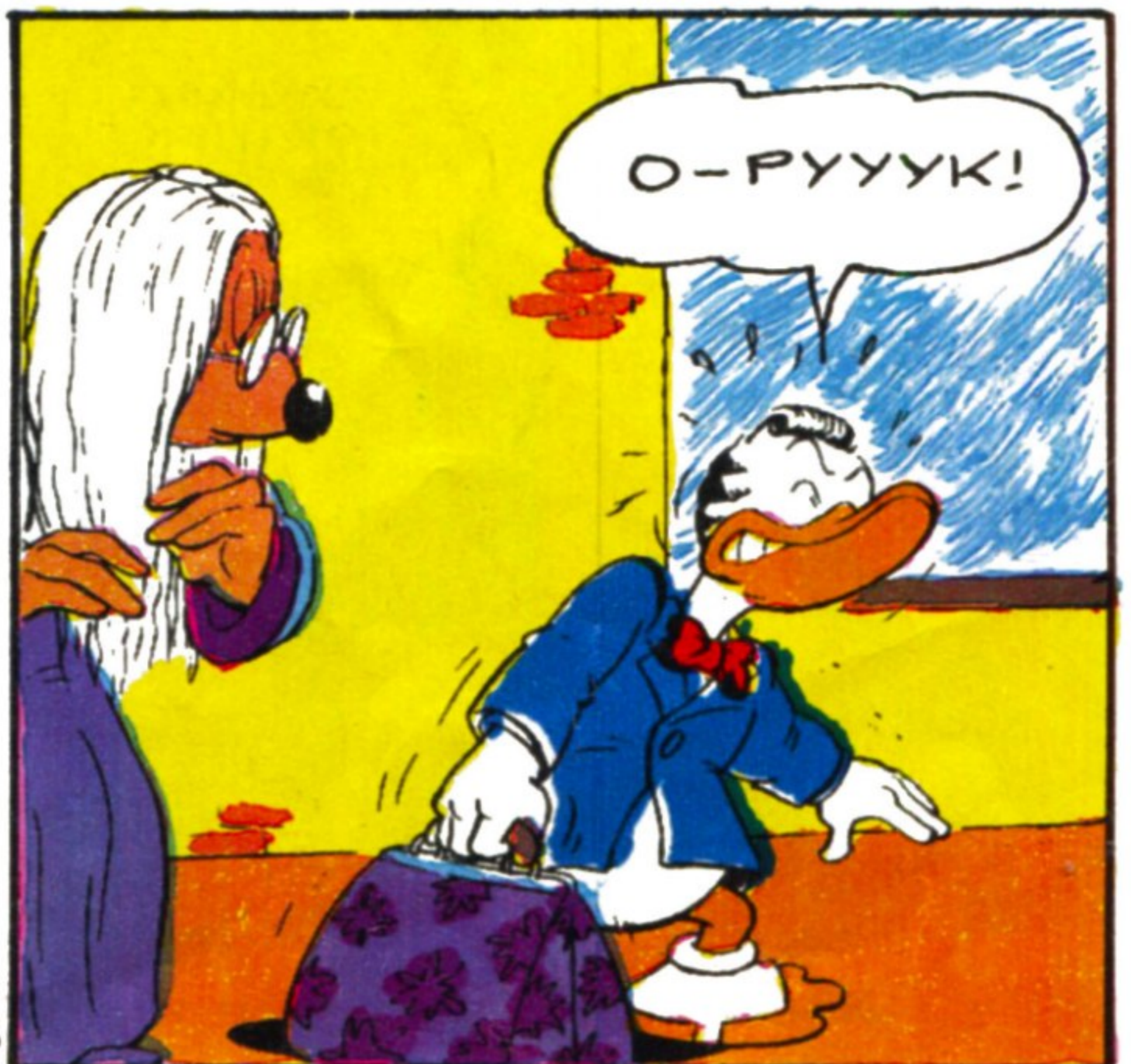
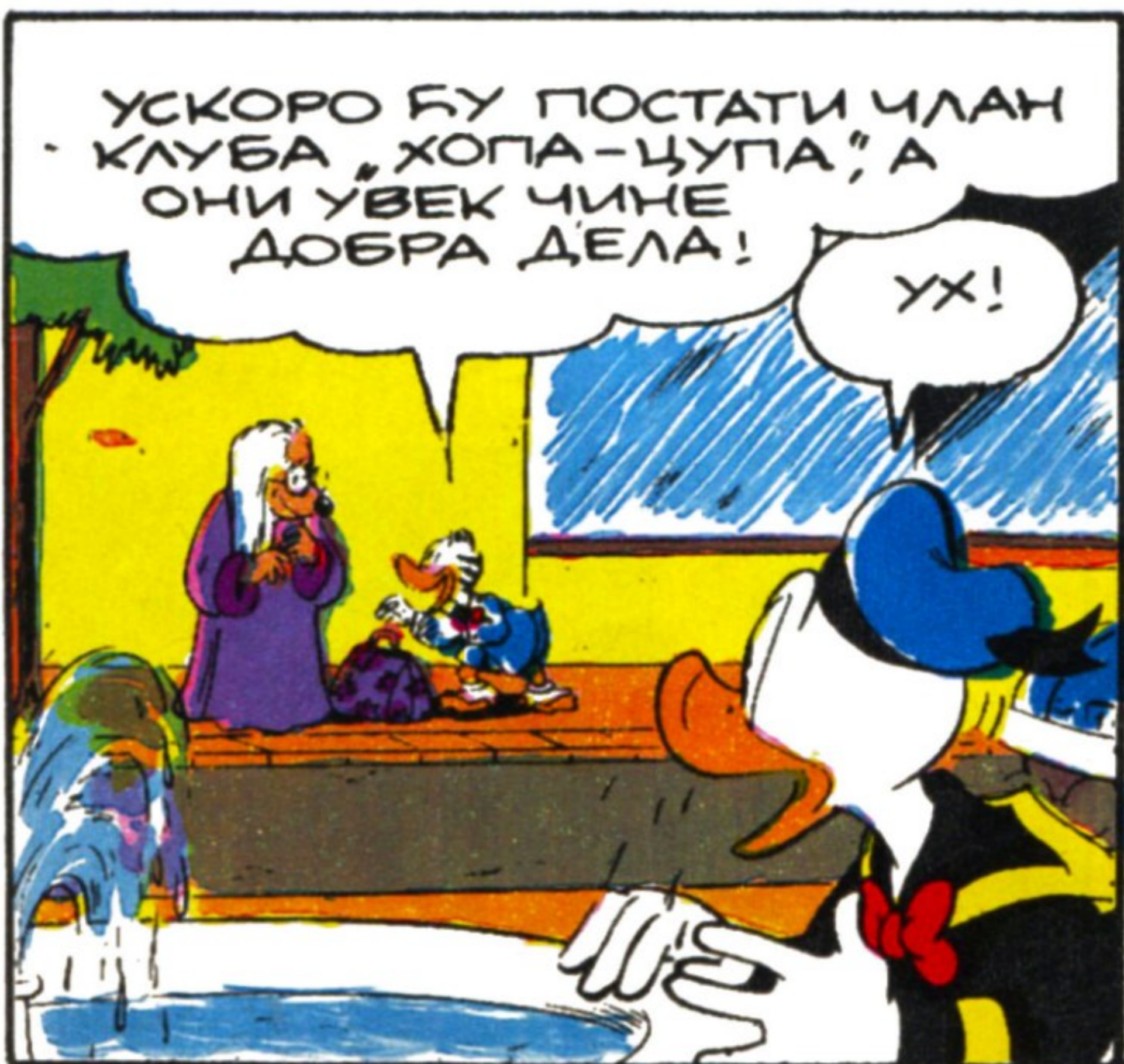
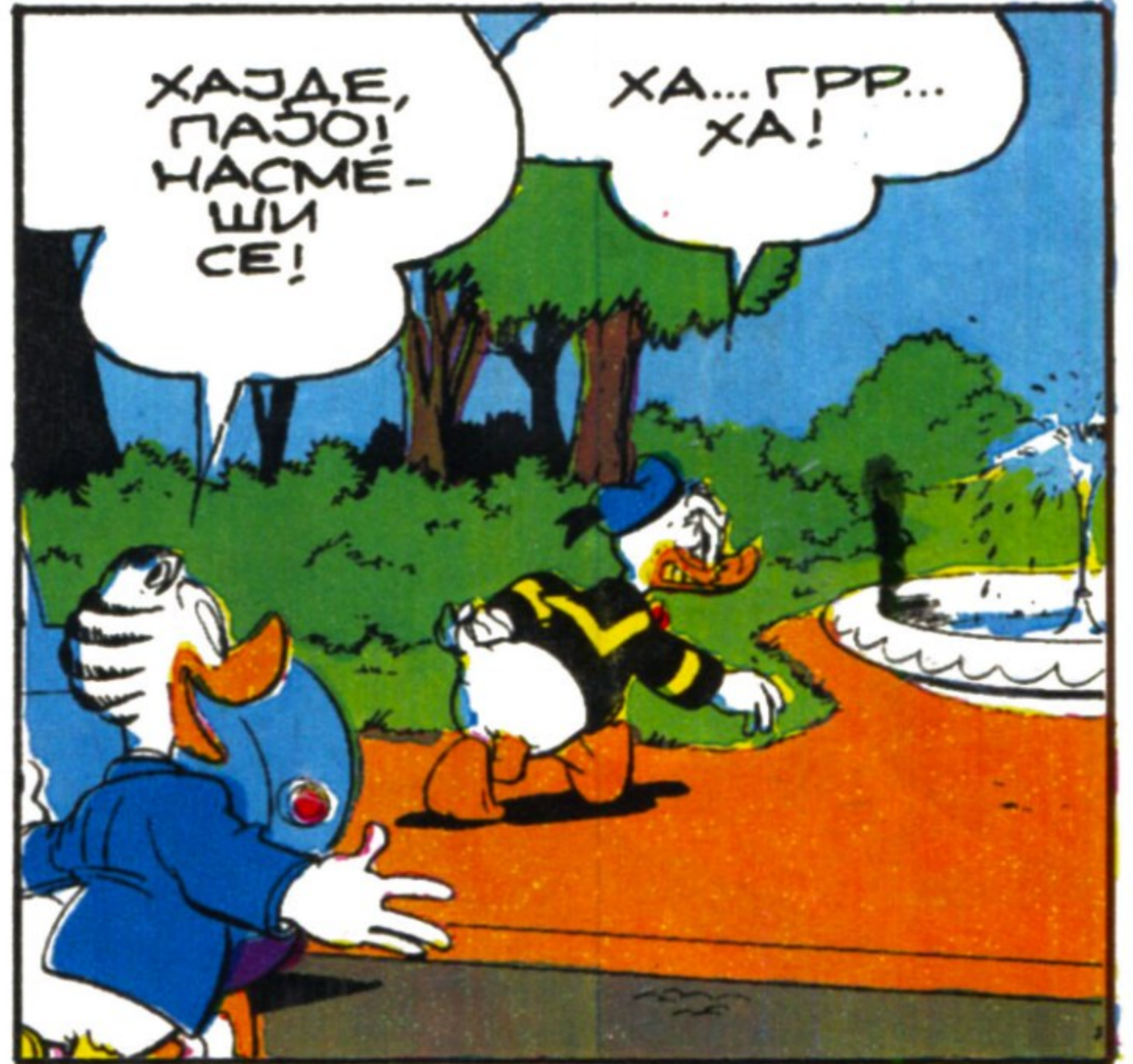
© 1984 MCMXXXIV Walt Disney Productions  
World Rights Reserved













КАКО БИ  
БИЛО ДА  
ЈА УЧИНИМ  
ДОБРО  
ДЕЛО!

СКЛОНИ  
СЕ,  
ПАЖО!



НИЈЕ НИ  
ЧУДО! ПУНА  
ЈЕ ОЛОВА!

ОЛОВА?!



ХА, ХА,  
ХА!

ГРРР!

ВИДИ, ВИДИ!  
СТАРА ГОСПОЂА  
ЈЕ, У СТВАРИ,  
ПРЕРУШЕНИ  
ЧЛАН КЛУБА  
"ХОПА-ЦУГА"!



СВА СРЕГА  
ШТО ИМАШ  
ДОБАР  
СМИСАО  
ЗА  
ХУМОР!

ВЕОМА  
СМЕШНО!  
ГРРР!



САМО НАПРЕД, МОМЦИ!  
БУДИТЕ ДОБРИ И ЗА-  
БАВЉАЈТЕ СЕ!

ПОКУШАЋЕМО!





ШТА ТО РАДИ?

ДА СИ ПРОЧИ-  
ТАО ОНАЈ ПРИ-  
РУЧНИК, СВЕ БИ  
ТИ БИЛО ЈАСНО!

ХЕ, ХЕ,  
ХЕ!

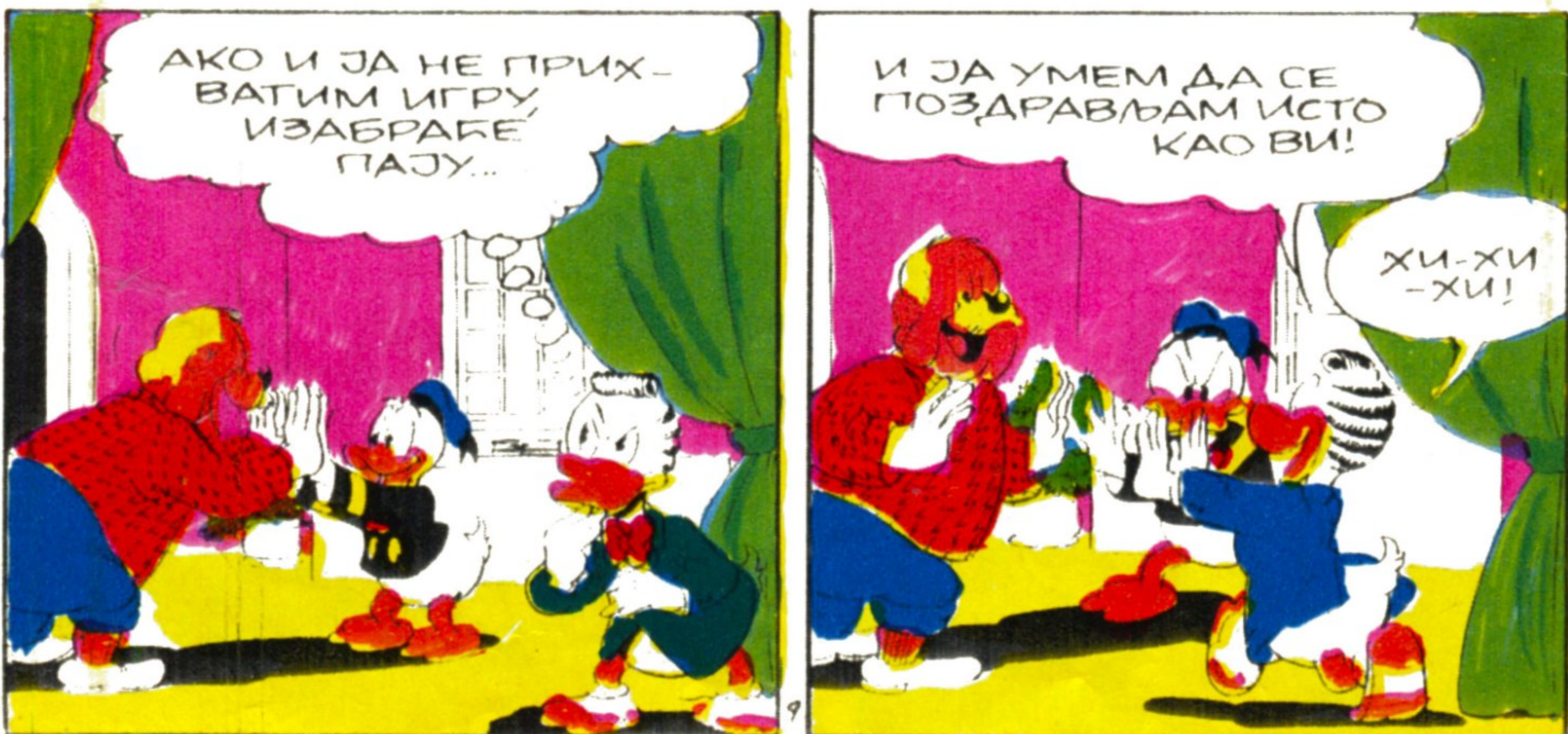


ОВАКО „ХОПА ЦУПАНИ“  
КАЖУ ДО ВИЂЕЊА!

ХИ-ХИ  
-ХИ!

СМЕШ-  
НО!

ХО-ХО-ХО!

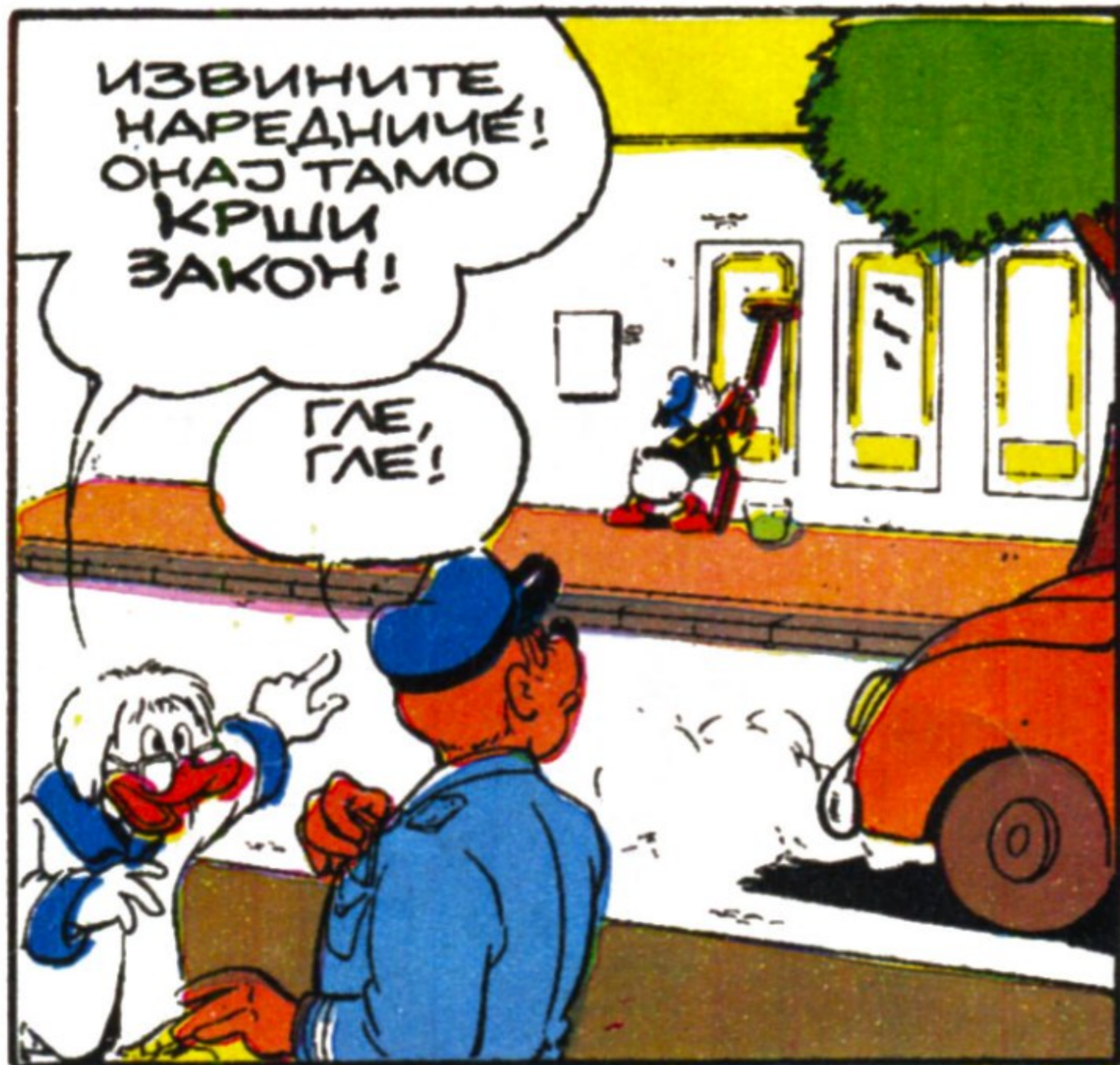
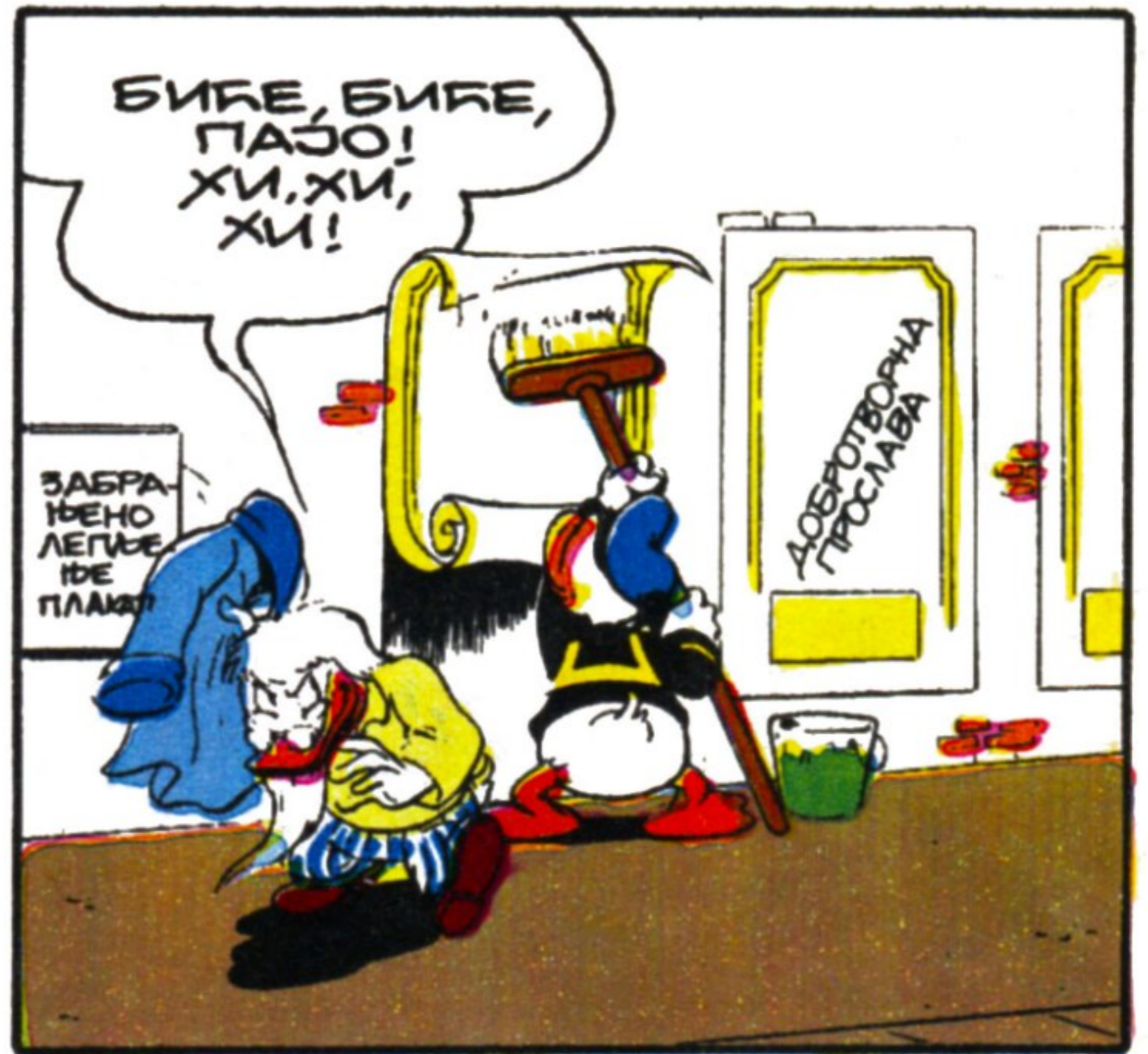


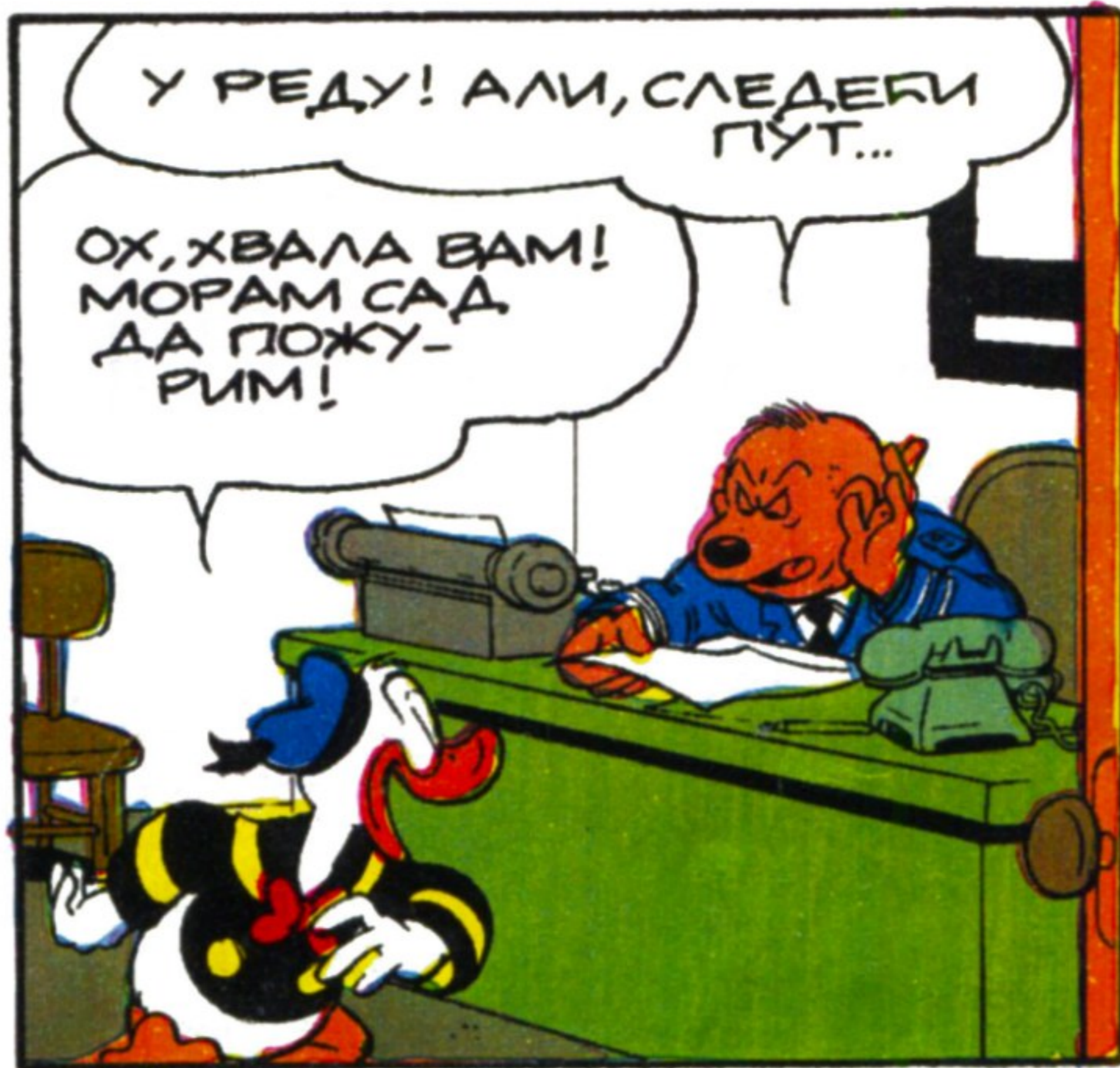
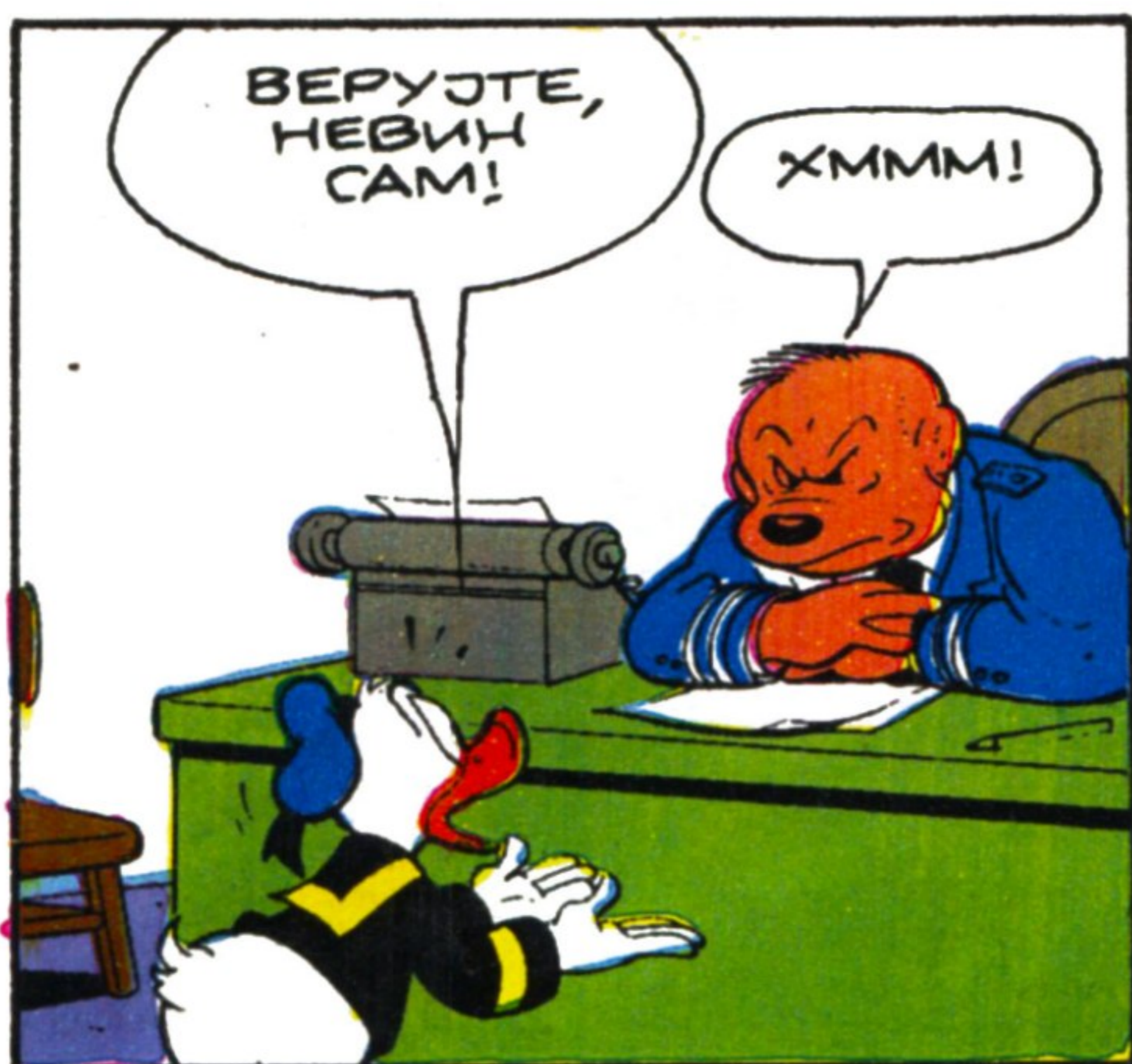
АКО И ЈА НЕ ПРИХ-  
ВАТИМ ИГРУ,  
ИЗАБРАБЕ  
ПАЈУ...

И ЈА УМЕМ ДА СЕ  
ПОЗДРАВЉАМ ИСТО  
КАО ВИ!

ХИ-ХИ  
-ХИ!

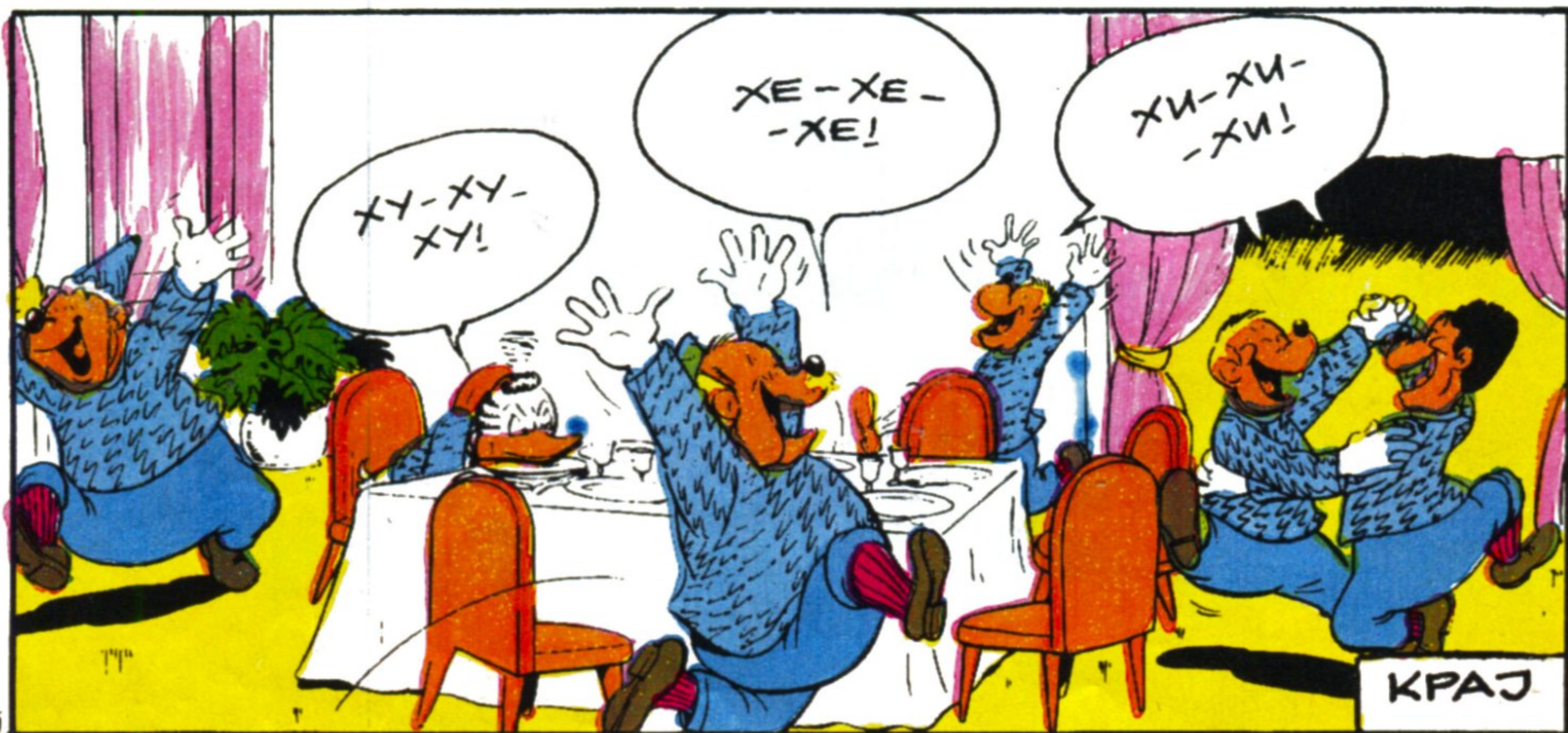














Покушајте да од речи у прилогу саставите укрштеницу.

речи од

**2 слова:** ВА, ГИ, ЕР, ИП, РА, ТИ.

**3 слова:** АКУ, АРЕ, КРШ, МТО, ОМЕ, ПЕС, РИТ, СНИ.

**4 слова:** АЗАР, АРАП, ИВАН, ИЈАР, ИРАК, КАЛА, КОЛТ, КОНИ, КОСИ, КРУТ, ЛЕ-  
ДА, МИЉЕ, ПОЉЕ, ПРЕЊ, ПРСТ, РАГА, РАНИ, СВАК, СЛАП, СТОГ.

**5 слова:** АЛАМО, АСИМА, ГРЕТА, ИСТОМ, ЛЕКАР, СЛУГА, ТЕУТА, УСОРА.

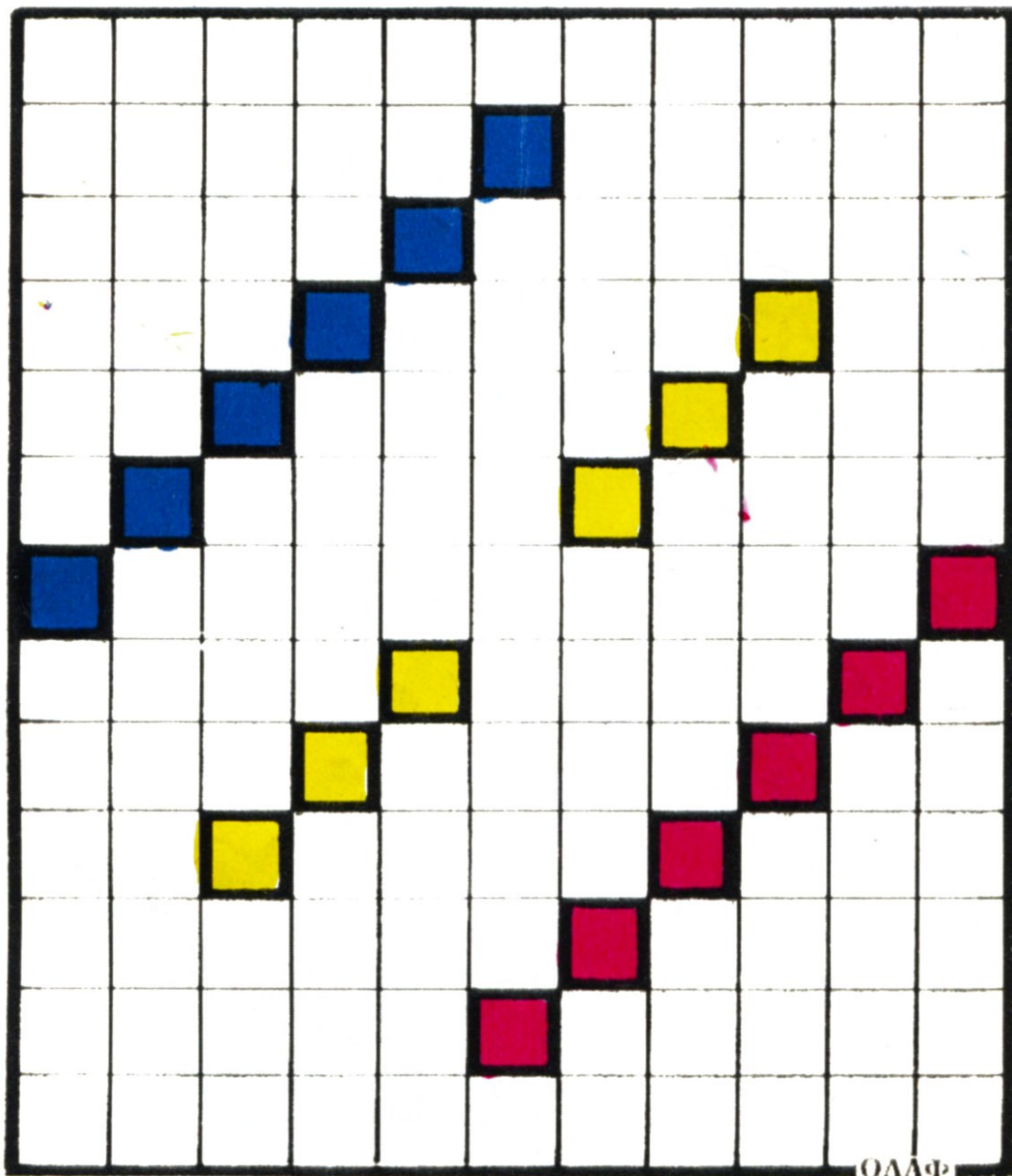
**6 слова:** АРАПИН, ГУДУРА, ЛИСТАК, КАПАРА, ПРЕТИС, ТАМ-ТАМ.

**7 слова:** МАРИНАЦ, ПРИРАСТ.

**9 слова:** ГАЛИЦИЗАМ, ПОЛИЦАЈАЦ.

**11 слова:** КУМОВА СЛАМА, СТОГОДИШЊАК.

О. Љ.



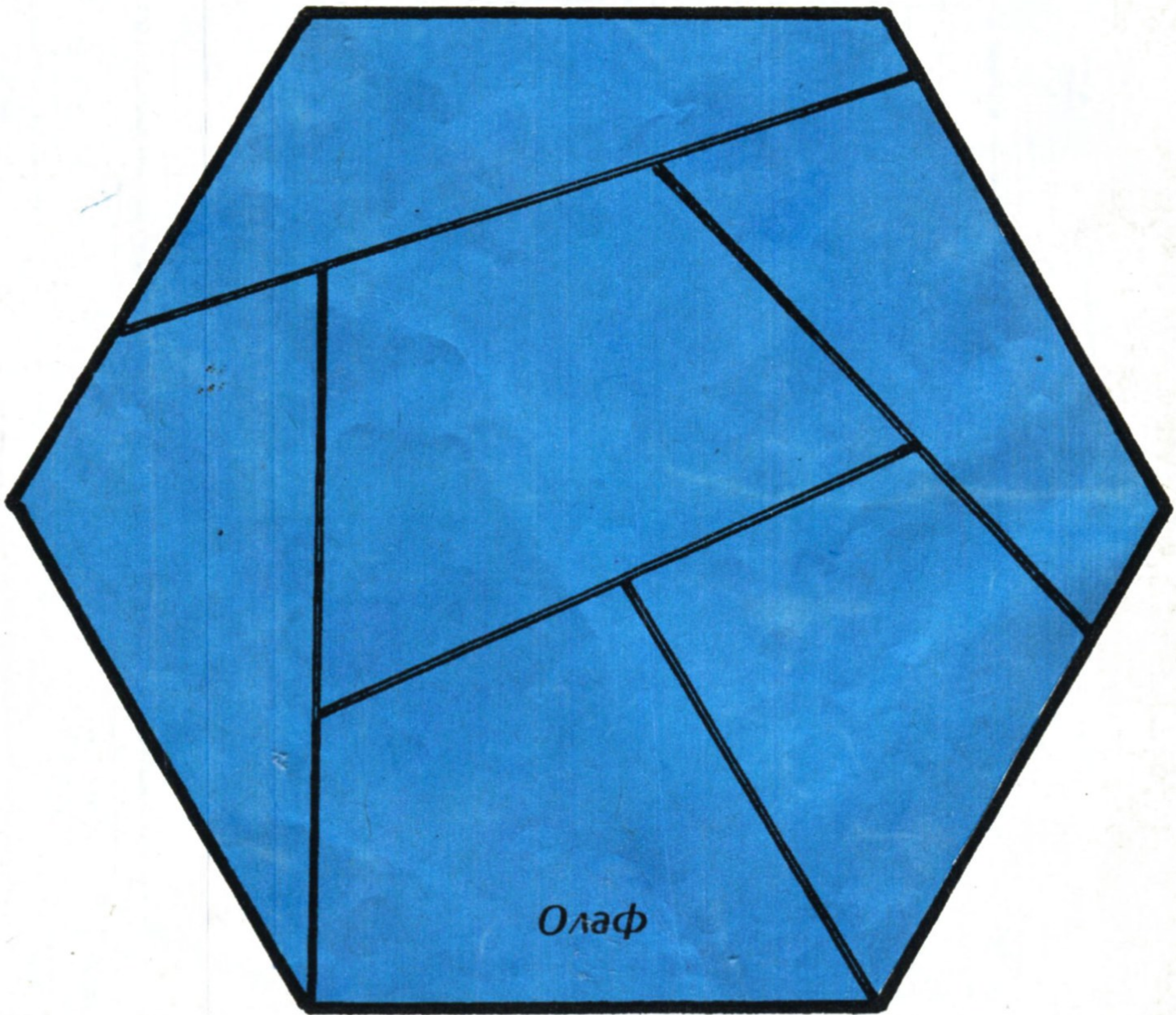
Решење водоравно: Кумова слама, Асима, лекар, поље, гудура, аре, рага, ИП, РА, кала, снџ, А, Кони, Иван, полицајац, прст, Ирак, Л, рит, Азар, ти, ер, слат, пес, там-там, крут, ис-  
том Грета, стогодишњаг.

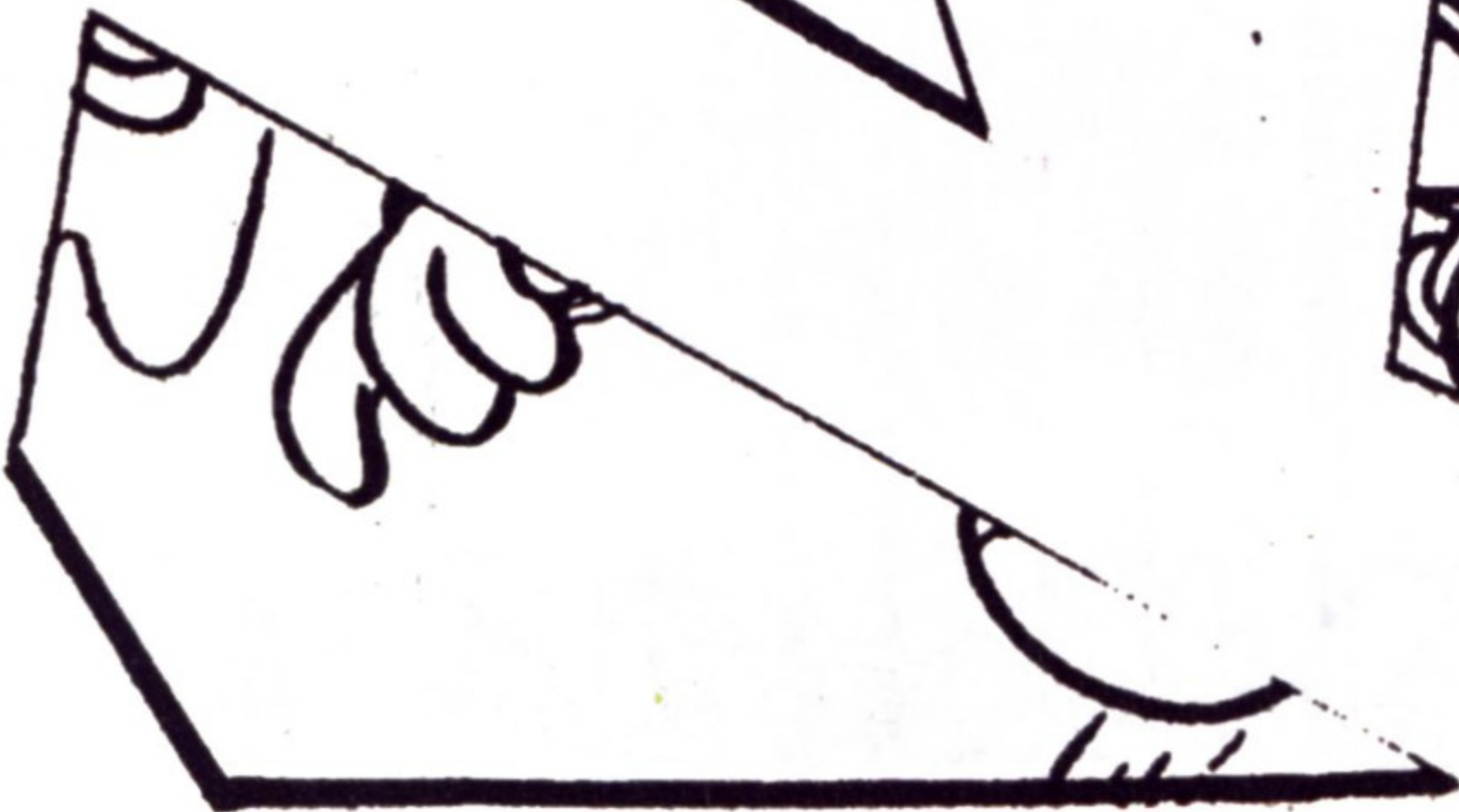
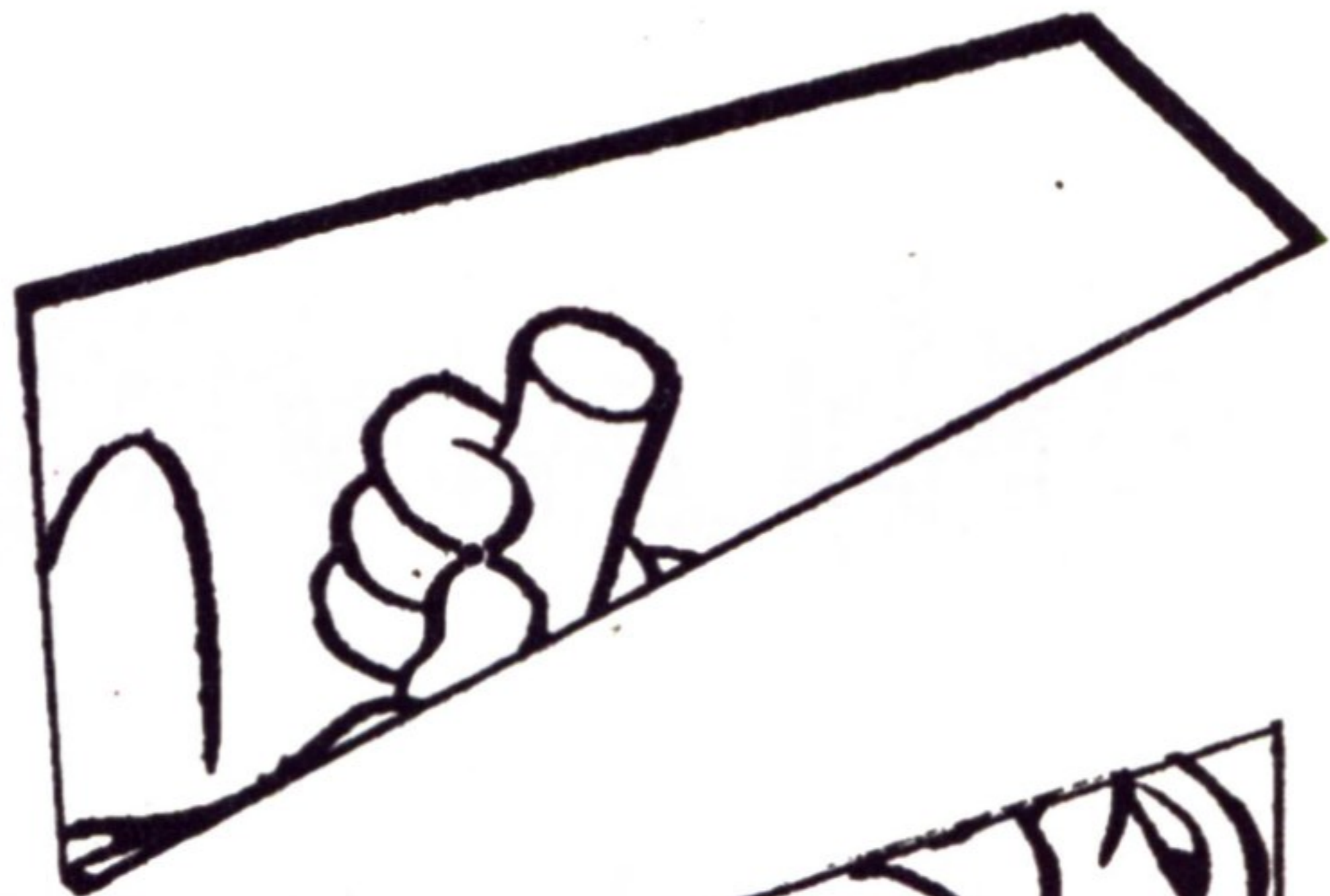
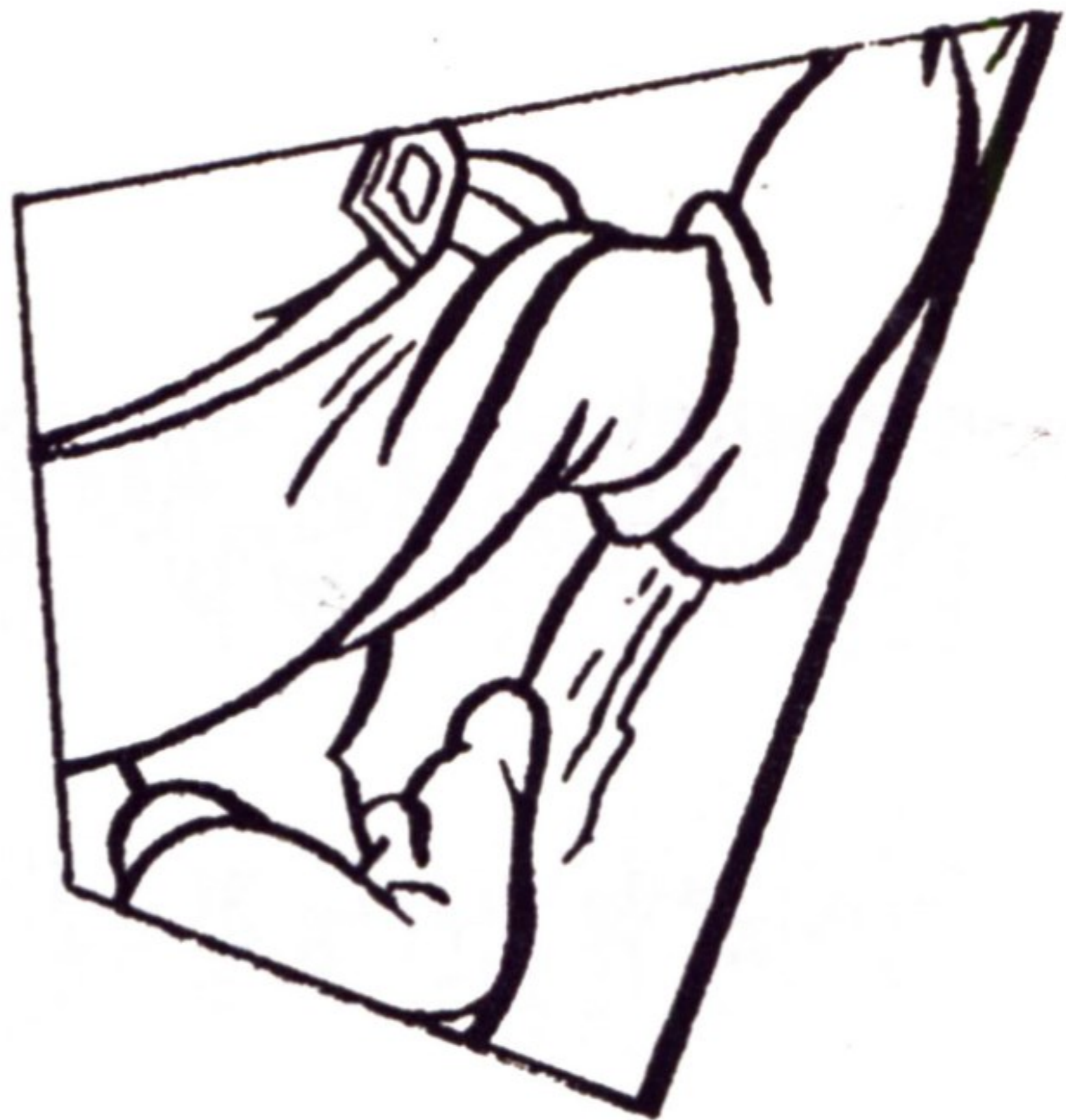
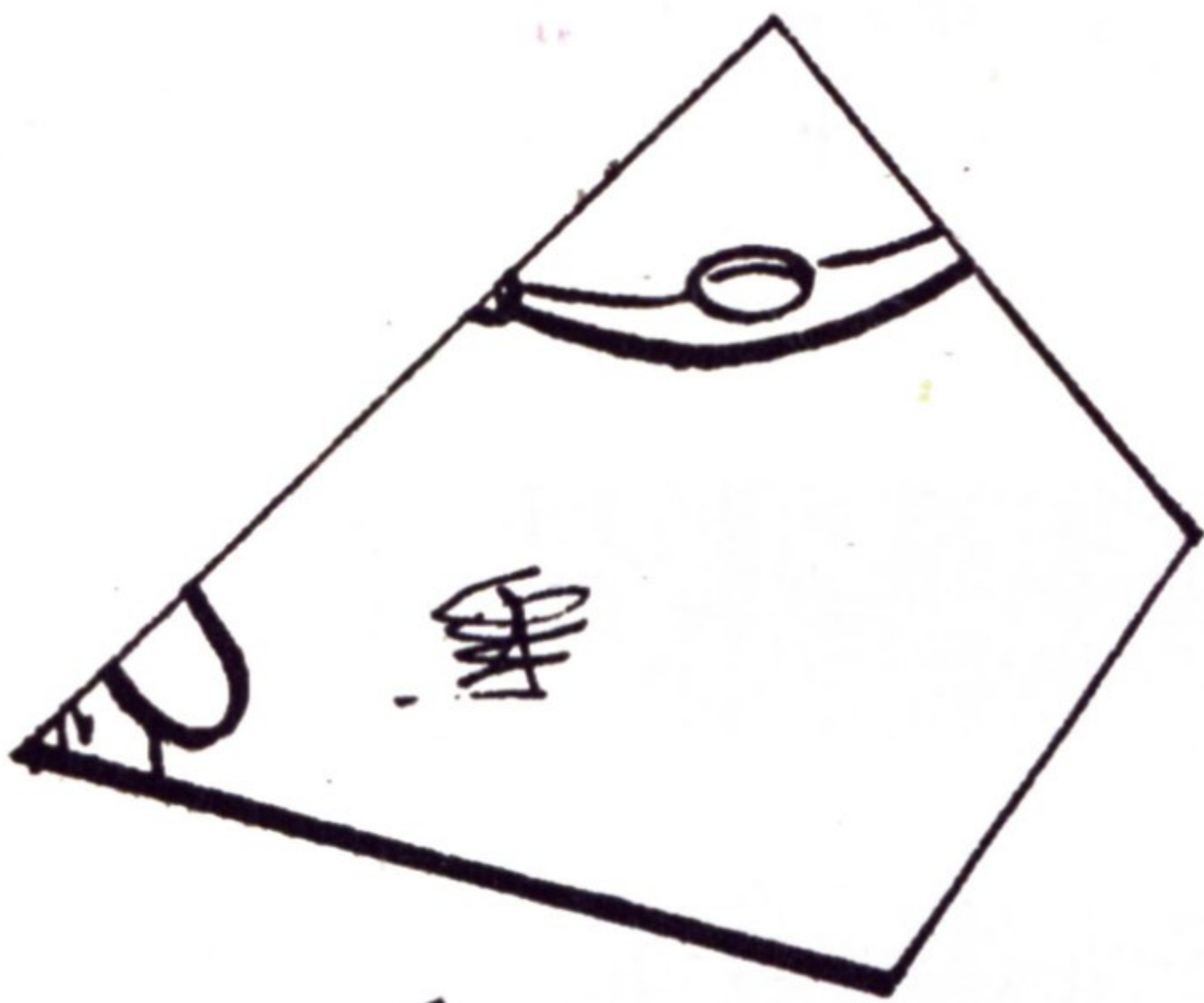
ОЛФ



# ЗА НАЈМЛАЂЕ

*Потребно је да делове лика са следеће странице исечете и залепите на овој страни. Сliku касније можете и обојити.*

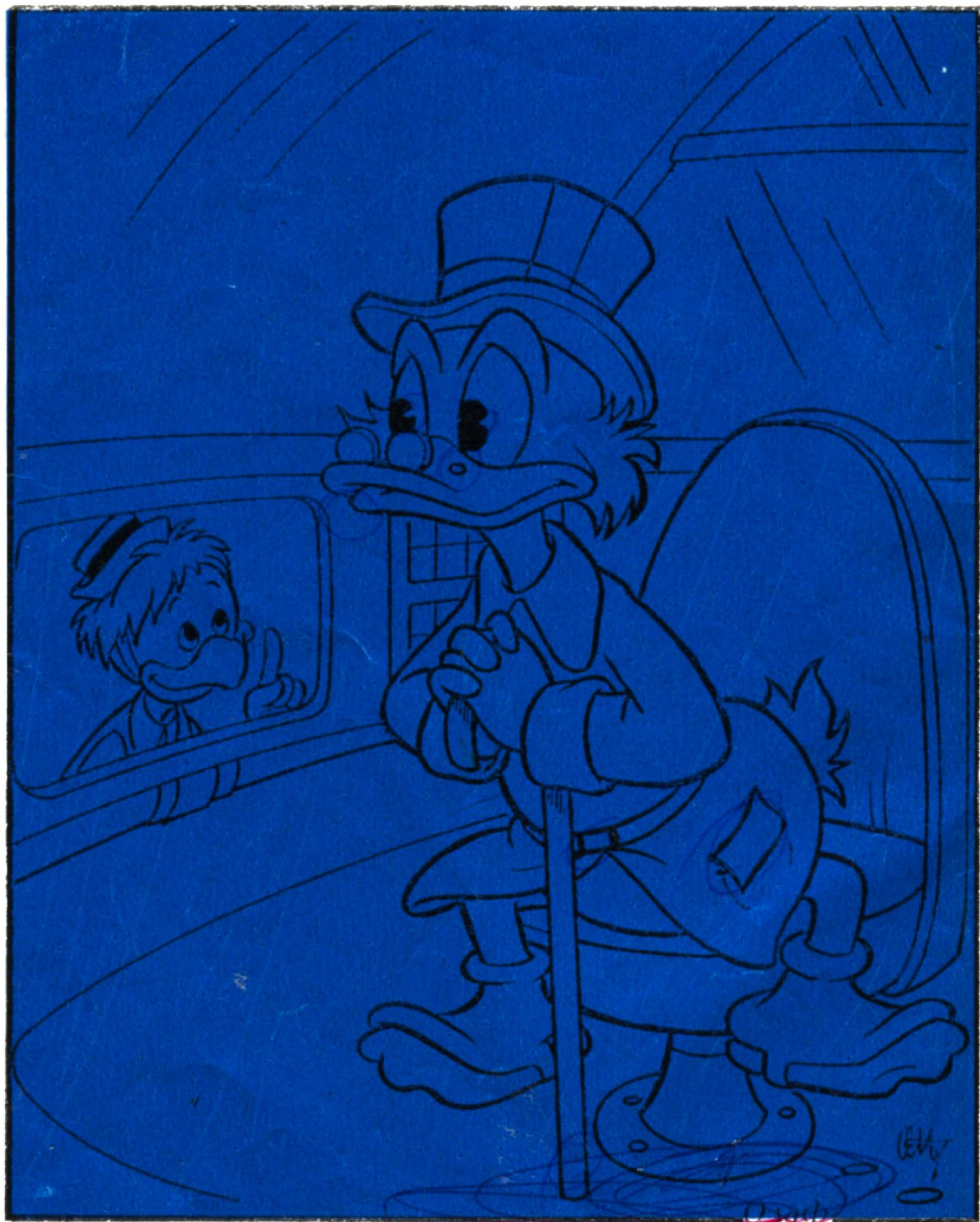




Олаф

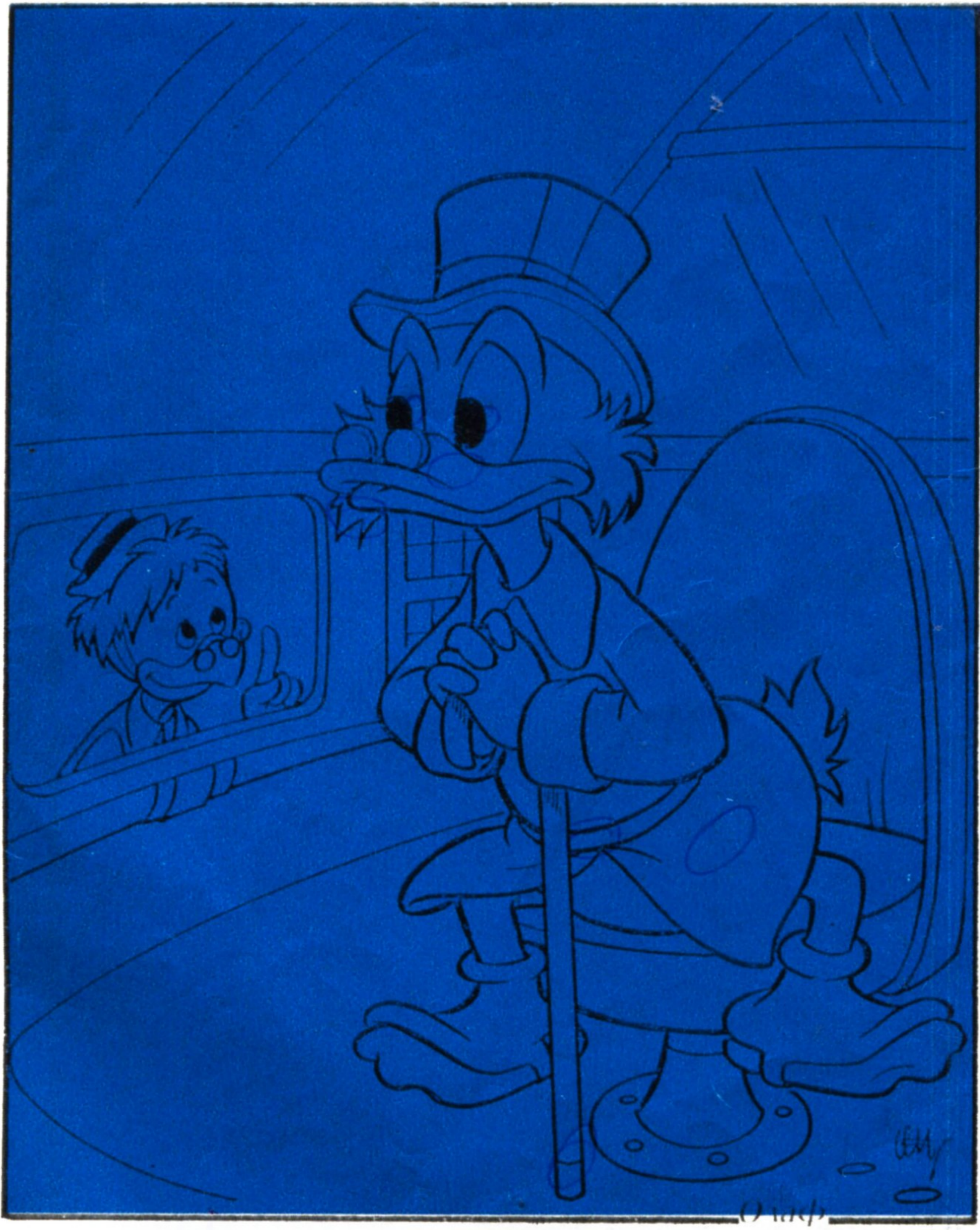
# ЗАБРИНУТИ БАЈА

Надамо се да ћете лако пронаћи осам разлика између ова два цртежа.



Решење:

1. очи, 2. штан, 3. опасак, 4. јесни зупац, 5. поздрав, 6. јес, 7. завртак (на поштомљу столица) и 8. Прокиме пауча





# МИКИЈЕВА ПОШТА

МАКЕДОНСКА БР. 29 11000 БЕОГРАД

## ПРВИ КОМПЈУТЕР

*Занима ме када је направљен први компјутер и ко га је измислио.*

**Сања Бура  
Ријека**

Старогрчка рачунаљка (абакус) из 80. године пре н. е. сматра се најстаријом справом за рачунање, а нађена је у мору код острва Антикитера, северо-западно од Крита, априла 1900.

Први електронски рачунар био је „Colossus” са 1500 цеви, који је формулисао професор Макс Х. А. Њумен, а изградио Т. Х. Флауерс. Рачунар је пуштен у рад децембра 1943. у Бечли Парку, Бакингемшир, а главни задатак му је био да надјача нацистичку шифрантску машину „Енигма”.

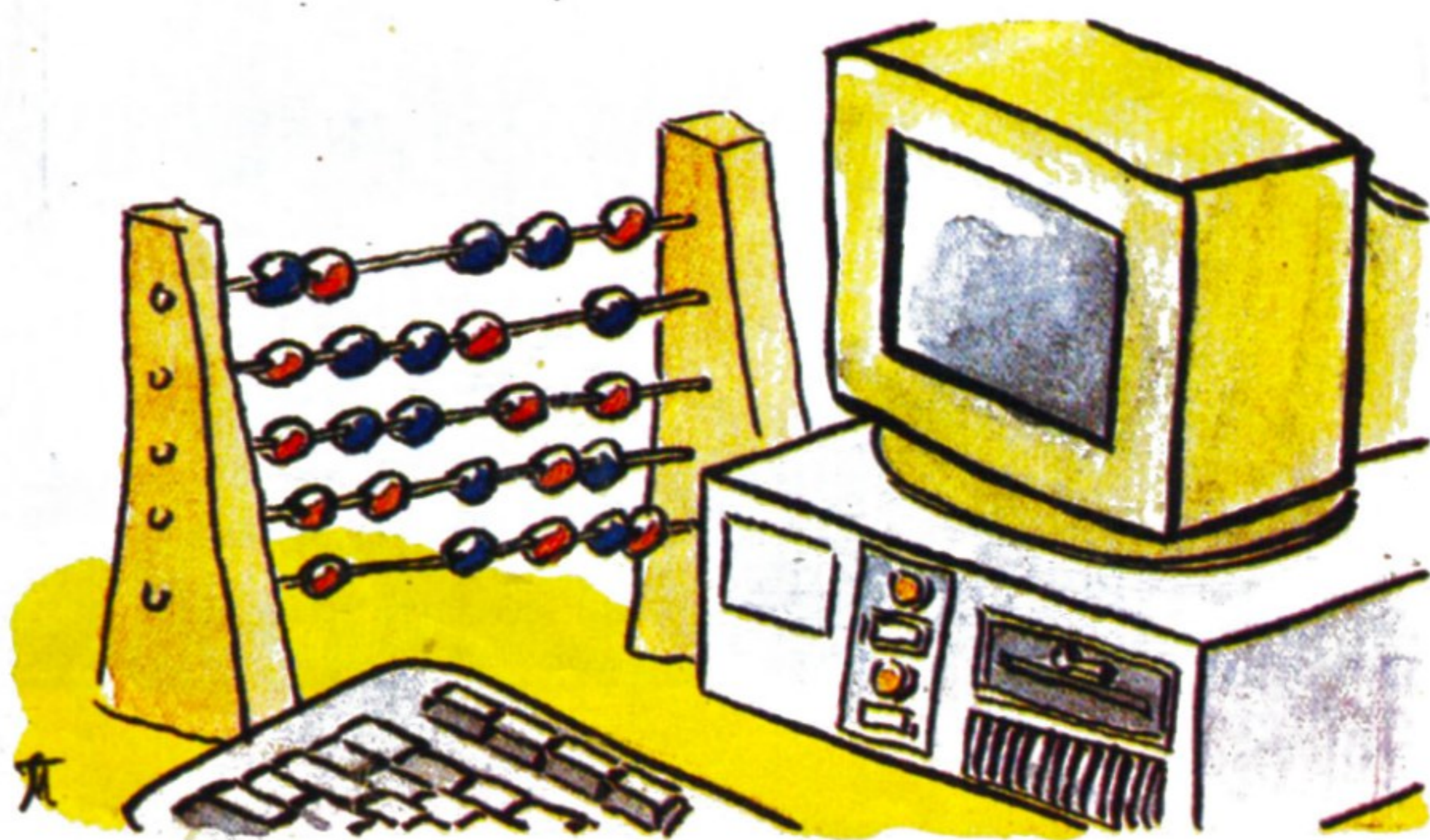
Први рачунар са складиштеним програмом био је „Марк I” са Универзитета у Манчестеру, који је обухватио и Вилијамсо-

ву складишну катодну цев. Он је свој први програм извео 21. 6. 1948.

Рачунари су веома унапређени проналаском транзистора 1948. и увођењем појма интегрисаних кола, која су омогућила микроминијатуризацију. Микрокомпјутер је остварен у раздобљу 1969-1973. када је М. Е. Хоф из „Intel Corp.” произвео микропроцесорски чип „4004”.

Први југословенски компјутер направио је чу-

вени професор математике Михајло Петровић Алас, у Београду, крајем прошлог века. То је била аналогна рачунска машина која је радила по принципу кретања течности. Овај рачунар се сматра претечом данашњих компјутера. Проналазак Мике Аласа представљао је Србију на Светској изложби у Паризу 1900, где је награђен бронзаном плакетом у јакој светској конкуренцији разних иновација.





## ПОВРЋЕ ЗА МАЧКА

*Кад у храну мог мачка ставим поврће, он га издвоји и једе само месо. Шта да радим?*

**Соња Прах  
Марибор**

Тако ти је то! Кад је у питању храна, „господин мачак“ често извољева. А поврће је ипак неопходни састојак правилне исхране. Да би га научила да једе поврће, узми 60 грама меса и 30 грама куваног поврћа, па га самели, а онда томе додај 30 грама пиринча. Тако ћеш добити једноличну масу и мачак ће се намучити ако буде хтео да издвоји месо. Буди упорна и он ће се после неког времена навикнути, нарочито на боранију, салату и празилук. Да би добунила овај укусан ручак, додај и једну кашичицу цивског квасца и сунцокретовог уља које ће мачковој долаци дати леп сјај.



## ТАКСИМЕТАР

*Када је пронађен таксиметар?*

**Бранко Милеуснић, Ријека**

Таксиметар, помоћу кога се утврђује колико је који аутомобил прешао метара, на основу чега се израчунава цена возње, није новог датума нити је настао са усавршавањем аутомобила. Таксиметар је измислио још далеке 1528. године Француз Жан Фернел. Он је одлучио да одреди дужину једног меридијана на тај начин што ће измерити растојање између Париза

и Амијена. Да би обавио тај посао, измислио је таксиметар. Односно, измерио је обим једног точка на својим колима. А да би знао колико обртаја точак направи, измислио је справу коју му је израдио један часовничар. При сваком обртају точка на колима, окренуо би се по један зубац на таксиметру, тако да је после било лако утврдити колико је обртаја било укупно током целог пута. Помоћу таксиметра Фернел је израчунао да пут између Париза и Амијена износи 111.229 метара.



*Грађин Миљен*

*Имам 12 година. Скупљам салвете, значке, марке и украсне папире.*

**Антонија Тонковић  
Жртва фашизма 56  
58000 Сплит**

*Имам 14 година и желе-ла бих да се дописујем са децом између 14 и 16 година из целе Југославије. Волим све врсте музике југословенских извођача.*

**Мартинов Гордана  
Ул. Ливезилор бр. 16  
Ронат  
1900 Темишвар  
Румунија**

*Желела бих да се дописујем са девојчицама из целог света од 12 до 14 година.*

**Ивана Себић  
12. бригаде 5/18  
56223 Борово**

*Желим да се дописујем са децацима и девојчицама широм земље. Тренирам фудбал и навијам за „Црвену звезду“. Имам 12 година, скупљам постере.*

**Сана Миленовић  
Микро насеље блок 1-Л-3/7  
23300 Кикинда**

*Имамо 13 година. Скупљамо постере: Броса, Мили Ванили, Сандре. Желимо да се дописујемо са децом широм Југославије.*

**Милка и Тања Веруовић  
Др Агостина Нета 22/22  
11070 Нови Београд**

# ДИЗНИЈЕВЕ БЕБЕ

