

**UPUTE ZA UPOTREBU****NAPOMENE O UPOTREBI**

Za neometani rad kalkulatora SHARP preporučujemo sljedeće:

- Kalkulator držite podalje od prevelike topline, poput one na kontrolnoj ploči automobila ili u blizini grijača, te izbjegavajte izlaganje kalkulatora iznimno vlažnom ili prašnjavom okruženju.
- Kalkulator čistite mekom, suhom krpom. Ne upotrebljavajte otapala ni mokre krpe. Izbjegavajte upotrebu grube tkanine ili bilo čega što može uzrokovati ogrebotine.
- Budući da proizvod nije vodootporan, nemojte se služiti njime niti ga držati u prostorima gdje je izložen tekućinama, npr. vodi. Kišne kapi, raspršivači, sok, kava, para, znoj itd. također će uzrokovati kvar.
- Ako je kalkulatoru potreban popravak, obratite se isključivo SHARP-ovim distribute rima i ovlaštenim serviserima ili SHARP-ovom servisu.
- Ovaj proizvod, uključujući dodatke, može se izmijeniti zbog nadogradnje bez prethodne obavijesti.
- Dodatni adapter za izmjeničnu struju (EA-28A) nije dostupan u nekim regijama. Za pojednosti se obratite distributeru proizvoda SHARP.
- Ako iskopčate kabel za napajanje kako biste kalkulator potpuno isključili iz struje ili mu zamijenili baterije, izbrisat će se pohranjena porezna (diskontna) stopa / tečaj i sadržaj memorije.

Društvo SHARP neće biti odgovorno ni za kakvu slučajnu ili posljednu gospodarsku ili materijalnu štetu uzrokovanu pogrešnom upotrebom i/ili kvarovima ovog proizvoda i njegovih popratnih dijelova, osim ako je takva odgovornost utvrđena zakonom.

OPERATIVNE NAREDBE

OFF / **P** / **MC** / **FON** :

PREKIDAČ ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE; BIRAČ NAČINA ZA ISPIS / BROJAČ STAVKI

- OFF** : Isključivanje.
- *** : Uključivanje. Postavljanje načina rada bez ispisa.
- P** : Uključivanje. Postavljanje načina rada s ispisom.
- P•IC** : Uključivanje. Postavljanje načina rada s ispisom i brojačem stavki.

- Zabranjen je ili oduzimanje svaki put kad se pritisne tipka u brojač stavki dodaje se 1, a svaki put se pritisne tipka brojaču stavki oduzima se 1.
 - Zbroj stavki ispisuje se kad se izračuna rezultat.
 - Pritiskom tipke ili ili sadržaj brojača se briše.
- Kada je birač načina za ukupni zbroj / postavljanje stope u položaju ON (GT), brojač će brojati koliko su puta rezultati izračuna pohranjeni u memoriji ukupnog zbroja. Za ispis i brisanje sadržaja birača pritisnite tipku . Brojač stavki memorije brojat će koliko je puta pri zbrajanju pritisnuta tipka . Napomena:
 - Svaki put kad se tipka upotrebljava pri oduzimanju, brojaču stavki oduzet će se 1.
 - Zbroj stavki ispisuje se kad se pozove sadržaj memorije.
 - Pritiskom tipke sadržaj brojača se briše.

Napomena:

Brojač ima maksimalni kapacitet od 3 znamenke (do ±999). Ako je zbroj veći od maksimuma, brojač će početi ponovno brojati od nule.

BIRAČ ZAOKRUŽIVANJA:

Primer: Postavljanje birača decimalnog mjesta na 2.

4 ÷ 9 = 0.444... ; 5 ÷ 9 = 0.555...

	4 9	5 9
	0.45	0.56
5/4	0.44	0.56
	0.44	0.55

Napomena:

- Decimalna točka pomiče se tijekom uzastopnih izračuna uz upotrebu tipki ili .
- Ako je birač decimalnog mjesta postavljen na „F”, rezultat se uvijek zaokružuje na manju vrijednost (●).

GT / **RATE** / **SET** :

BIRAČ NAČINA ZA UKUPNI ZBROJ / STOPU:

Ovaj se birač upotrebljava za aktiviranje funkcije GRAND TOTAL (ukupni zbroj).

- GT** : Ukupni zbroj.
- *** : Bez odabira.
- RATE SET** : Za postavljanje porezne stope postavite ovaj birač u položaj RATE SET.

Porezna stopa:

- Pritisnite tipku tri puta, unesite poreznu stopu, a zatim pritisnite .
- Mogu se pohraniti najviše četiri znamenke (decimalna točka ne računa se kao znamenka).
- Može se spremiti samo jedna stopa. Ako unesete novu stopu, prethodna stopa se briše.

:

BIRAČ DECIMALNOG MJESTA / NAČIN ADD

•3 2 0* : Unaprijed postavlja broj decimalnih mjesta rezultata.

•F : Rezultat se prikazuje u sustavu pomičnih decimalnih mjesta.

•A : Decimalni znak kod unosa za zbrajanje i oduzimanje automatski se postavlja prije posljednjih dviju znamenki unosa. Upotreba načina ADD omogućuje zbrajanje i oduzimanje brojeva bez unosa decimalnog znaka. Upotrebom tipki , i automatski će se poništiti način ADD i ispisat će se rezultati s ispravno napisanim decimalnim znakom.

TIPKA ZA UMETANJE PAPIRA**TIPKA ZA ISPRAVLJANJE POSLJEDNJE ZNAMENKE****TIPKA ZA MEĐUZBROJ / NAČIN BEZ IZRAČUNA:**

Bez izračuna : Kad se u načinu rada s ispisom ova tipka pritisne odmah nakon unosa broja, unos se ispisuje na lijevoj strani sa simbolom „#”. Ova se tipka upotrebljava za ispis brojeva koji nisu dijelovi izračuna, kao što su šifre, datumi itd. **Međuzbroj** : Upotrebljava se za dobivanje međuzbroja zbrajanja i/ili oduzimanja. Ako se pritisne nakon pritiska tipke ili međuzbroj se ispisuje sa simbolom „0” i izračun se može nastaviti.

- Pritiskom ove tipke prikazani broj ispisuje se bez ikakvog simbola, čak i u načinu rada bez ispisa.

:

:

:

:

:

:

:

:

:

/ :

:

:

/ / :

:

TIPKA ZA BRISANJE / BRISANJE UNOSA:

Pritisnite ovu tipku dvaput, a zatim tipku za ispis postavljene porezne stope.

TIPKA UKUPNO**TIPKA JEDNAKO****TIPKA ZA PROMJENU PREDZNAKA:**

Mijenja algebarski predznak broja (pozitivan u negativan ili negativan u pozitivan).

TIPKA ZA POZIVANJE I BRISANJE MEMORIJE**TIPKA ZA POZIVANJE SADRŽAJA MEMORIJE****TIPKA ZA IZNOS S POREZOM / BEZ POREZA:**

Upotrebljava se za izračune s poreznom/diskontnom stopom.

TIPKA ZA PROSJEČNU VRIJEDNOST:

Upotrebljava se za izračun prosječne vrijednosti.

TIPKA ZA UKUPNI ZBROJ**•NABAVNA CIJENA / PRODAJNA CIJENA / MARŽA TIPKA ZA IZRAČUN OSTATKA:**

Da biste vidjeli koliki iznos morate vratiti, prikazite, iznos cijene, a zatim unesite cijenu i pritisnite ovu tipku.

Ostatak se izračunava u skladu s postavkama BIRAČA DECIMALNOG MJESTA / NAČINA ADD, kao i postavkama BIRAČA ZAOKRUŽIVANJA.

- U izračunu ostatka zadržava se međurezultat zbrajanja ili oduzimanja.

Ako je PREKIDAČ ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE; BIRAČ NAČINA ZA ISPIS / BROJAČ STAVKI u položaju „P” ili „P•IC”, iznos za plaćanje ispisuje se nakon „••••••••••”, a ostatak se ispisuje uz slova „CG”.

SIMBOLI SA ZASLONA

- M** : Prikazuje se kad je broj u memoriji.
- : Prikazuje se kad je broj negativan.
- G** : Prikazuje se kad je broj u memoriji ukupnog zbroja.
- E** : Prikazuje se u slučaju prevelikog opterećenja ili druge pogreške.
- TAX+** : Prikazuje se kad ukupni izračun uključuje porez.
- TAX–** : Prikazuje se kad ukupni izračun ne uključuje porez.
- TAX** : Prikazuje se kad je postavljena porezna stopa.
- Premda su radi uputa ovdje prikazani svi mogući simboli, oni se na zaslonu neće pojaviti istovremeno.

PONOVNO POSTAVLJANJE UREĐAJA

Snažni udarci, izloženost električnim poljima i drugim neuobičajeni uvjeti mogu dovesti do prestanka rada uređaja, a pritisakanje tipki neće imati učinka. Ako se to dogodi, morat ćete pritisnuti prekidač RESET (ponovno postavljanje) na donjem dijelu uređaja.

Prekidač RESET treba pritisnuti samo ako:

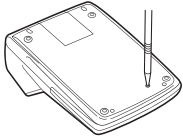
- se dogodi nešto neuobičajeno i sve tipke prestanu raditi
- umeteće ili mijenjate baterije.

Napomene:

- Pritiskom prekidača RESET izbrisat će se spremljena porezna stopa i drugi podaci iz memorije.

• Prekidač RESET pritisnite isključivo s pomoću kemijske olovke. Nemojte upotrebljavati lomljive predmete ni predmete s oštrim vrhom, kao što je igla.

- Nakon pritiska prekidača RESET priključite AC adapter. Prekidač za uključivanje/isključivanje postavite na „ON” i provjerite prikazuje li se broj „0”.



VIŠE INFORMACIJA O KALKULATORIMA SHARP PRONAĐITE NA STRANICI:

<http://www.sharp-calculators.com>

PRIMJERI IZRAČUNA

1. Postavite birač decimalnog mjesta kako je navedeno u svakom primjeru. Birač zaokruživanja treba biti u položaju „5/4”, osim ako je drugačije navedeno.
2. Birač načina za ukupni zbroj / stopu treba biti u položaju „*” (isključeno), osim ako je drugačije navedeno.
3. Birač načina za ispis / brojač stavki treba biti u položaju „P”, osim ako je drugačije navedeno.
4. Pritisnite $\frac{\%CE}{\%CE}$ prije početka svakog izračuna.
5. Ako pogriješite u unosu broja, pritisnite $\frac{\%CE}{\%CE}$ ili $\frac{\text{C}}{\text{C}}$ i unesite ispravan broj.
6. Nakon unosa vrijednosti pritisnite $\frac{\text{COST}}$, $\frac{\text{SELL}}$ ili $\frac{\text{MGN}}$ kako biste aktivirali način za nabavnu cijenu / prodajnu cijenu / maržu. U slučaju izvršavanja različitih izračuna, prvo treba pritisnuti tipku $\frac{\%CE}{\%CE}$ za poništavanje načina za nabavnu cijenu / prodajnu cijenu / maržu.
7. Primjeri postupaka navedeni su na sljedeći način, osim ako je drugačije napomenuto:

Operacija	Zaslon	Ispis
	$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$	
	9	

ZBRAJANJE I ODUZIMANJE UZ NAČIN ADD

12.45 + 16.24 + 19.35 – 5.21 =

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$		
*2	1245 $\frac{+}{+}$	12.45
	1624 $\frac{+}{+}$	28.69
	1935 $\frac{+}{+}$	48.04
	521 $\frac{-}{-}$	42.83
	$\frac{*}{*}$	002.....
		42.83
		12•45 +
		16•24 +
		19•35 +
		5•21 –
		42•83 *

*2: $\frac{\text{C}}{\text{C}}$ nije se upotrebljavala u unosima

MJEŠOVITI IZRAČUNI

A. $5 \times 2 + 12 =$

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$		
5	$\frac{\times}{\times}$	5.
2	$\frac{=}{=}$	10.
	$\frac{+}{+}$	10.
12	$\frac{+}{+}$	22.
	$\frac{*}{*}$	002.....
		22.
		5• ×
		2• =
		10• *
		10• +
		12• +
		22• *

+ 2) × 5 =

B. (10

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$		
10	$\frac{+}{+}$	10.
2	$\frac{+}{+}$	12.
	$\frac{\times}{\times}$	12.
5	$\frac{=}{=}$	5.
		60.
		10• +
		2• +
		12• ×
		5• =
		60• *

KONSTANTA

A. $62.35 \times 11.11 =$ ①

$62.35 \times 22.22 =$ ②

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$		
62.35	$\frac{\times}{\times}$	62.35
11.11	$\frac{=}{=}$	692.7085
		62•35 ×
		11•11 =
		692•7085 * ①
22.22	$\frac{=}{=}$	1'385.417
		22•22 =
		1•385•417 * ②

9 10

IZRAČUN NABAVNE CIJENE / PRODAJNE CIJENE / MARŽE

A. Odredite nabavnu cijenu uz maržu od 30 % ako je prodajna cijena 500 \$.

① Prodajna cijena ② Marža ③ Nabavna cijena

$\frac{\text{F320A}}{\text{GT} \cdot \text{RATE}} \cdot \text{SET}$		
500	$\frac{\text{SELL}}{\text{SELL}}$	500• *Δ ①
30	$\frac{\text{MGN}}{\text{MGN}}$	30• *% ②
		350• *C ③
		350.

• Unosi redosljeda „30 $\frac{\text{MGN}}{\text{MGN}}$ 500 $\frac{\text{SELL}}{\text{SELL}}$ ” također su valjani.

B. Odredite prodajnu cijenu uz maržu od 30 % ako je nabavna cijena 350 \$.

① Nabavna cijena ② Marža ③ Prodajna cijena

$\frac{\text{F320A}}{\text{GT} \cdot \text{RATE}} \cdot \text{SET}$		
350	$\frac{\text{COST}}{\text{COST}}$	350• *C ①
30	$\frac{\text{MGN}}{\text{MGN}}$	30• *% ②
		500• *Δ ③
		500.

• Unosi redosljeda „30 $\frac{\text{MGN}}{\text{MGN}}$ 350 $\frac{\text{COST}}{\text{COST}}$ ” također su valjani.

C. Odredite maržu ako je nabavna cijena 350 \$, a prodajna cijena 500 \$.

① Nabavna cijena ② Prodajna cijena ③ Marža

Isto tako, izračunajte maržu ako je nabavna cijena 250 \$.

$\frac{\text{F320A}}{\text{GT} \cdot \text{RATE}} \cdot \text{SET}$		
350	$\frac{\text{COST}}{\text{COST}}$	350• *C ①
500	$\frac{\text{SELL}}{\text{SELL}}$	500• *Δ ②
		30• *% ③
		30.

$\frac{\text{F320A}}{\text{GT} \cdot \text{RATE}} \cdot \text{SET}$		
250	$\frac{\text{COST}}{\text{SELL}}$	250• *C
		500• *Δ
		50• *%
		50.

• Unosi redosljeda „500 $\frac{\text{SELL}}{\text{SELL}}$ 250 $\frac{\text{COST}}{\text{COST}}$ ” također su valjani.

- Unesena vrijednost (unesite vrijednost, a zatim pritisnite $\frac{\text{COST}}$, $\frac{\text{SELL}}$ ili $\frac{\text{MGN}}$) zadržat će se u međuspremniku te za ponovni izračun neće biti potreban novi unos.
- Sadržaj međuspremnika izbrisat će se nakon novog unosa, pri uključivanju ili isključivanju uređaja te ako se prikaže stovo „E”.

14

B. $11.11 \pm 77.77 =$ ①

$22.22 \pm 77.77 =$ ②

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$		
11.11	$\frac{\pm}{\pm}$	11.11
77.77	$\frac{=}{=}$	0.14285714285
		0•14285714285 * ①
22.22	$\frac{=}{=}$	0.28571428571
		22•22 =
		0•28571428571 * ②

POSTOTAK

A. $100 \times 25\% =$

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$		
100	$\frac{\times}{\times}$	100.
25	$\frac{\%}{\%}$	25.00
		100• ×
		25• %
		25•00 *

B. $(123 \div 1368) \times 100 =$

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$		
123	$\frac{\div}{\div}$	123.
1368	$\frac{\%}{\%}$	1368. %
		8.99
		123• ÷
		1•368• %
		8•99 *

IZRAČUN BROJA STAVKI

Račun br.	Broj računa	Iznos
1	1	100.55 \$
2	1	200.00\$
3	1	200.00\$
4	1	400.55\$
5	1	500.65\$
Ukupno	(a)	(b)

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$		
100.55	$\frac{+}{+}$	100.55
200	$\frac{+}{+}$	300.55
	$\frac{+}{+}$	500.55
400.55	$\frac{+}{+}$	901.10
500.65	$\frac{+}{+}$	1'401.75
	$\frac{*}{*}$	005.....
		1'401.75 (a)
		1'401.75 (b)

11

IZRAČUN OSTATKA

A. Ako se tri stavke cijena 10 \$, 20 \$ i 30 \$ plate sa 100 \$, koliki iznos trebate vratiti?

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$		
10	$\frac{+}{+}$	10.
20	$\frac{+}{+}$	30.
30	$\frac{+}{+}$	60.
	$\frac{*}{*}$	003.....
		60• *
100	$\frac{\text{CHANGE}}{\text{CHANGE}}$	100.
		40• CG
		40.

B. Koliki se iznos vraća ako je pet stavki pojedinačne cijene od 15 \$ plaćeno sa 100 \$?

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$		
15	$\frac{\times}{\times}$	15.
5	$\frac{=}{=}$	75.
		15• ×
		5• =
		75• *
100	$\frac{\text{CHANGE}}{\text{CHANGE}}$	100.
		25• CG
		25.

VIŠE INFORMACIJA O KALKULATORIMA SHARP PRONAĐITE NA STRANICI:

<http://www.sharp-calculators.com>

	HRVATSKI
Informacije o odlaganju ove opreme i pripadajućih baterija	
1. U Europskoj uniji	
Upozorenje: Ako želite odložiti ovu opremu, molimo vas da ne upotrebljavate običnu kantu za smeće.	
Korištena električna i elektronička oprema mora se odlagati odvojeno te u skladu sa zakonodavstvom kojim je propisana odgovarajuća obrada, uporaba i recikliranje korištene električne i elektroničke opreme.	
Provedbom tog zakonodavstva u državama članicama EU-a privatnim kućanstvima omogućeno je besplatno odlaganje korištene električne i elektroničke opreme u odgovarajuće objekte za prikupljanje otpada.* Isto tako, u nekim državama* lokalni trgovci mogu besplatno preuzeti stari proizvod ako kupite sličan, novi proizvod.	
* Obratite se lokalnim tijelima za pojediniosti.	
Ako korištena električna ili elektronička oprema sadržava baterije ili akumulatore, molimo vas da ih prethodno odvojeno odložite, u skladu s lokalnim zahtjevima.	
Ispravnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete osigurati potrebnu obradu, uporabu i recikliranje otpada i tako spriječiti moguće negativne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje do kojih može doći zbog neodgovarajućeg zbrinjavanja otpada.	
2. U državama izvan EU-a	
Ako želite odložiti ovaj proizvod, obratite se lokalnim tijelima za ispravnu metodu odlaganja.	

15

MEMORIJA

46 × 78 = ①

+) 125 × 5 = ②

-) 72 × 8 = ③

$\frac{\text{F320A}}{\text{OFF} \cdot \text{P} \cdot \text{PIC}} \cdot \text{ON}$		
Total	④	
*3	$\frac{+M}{+M}$	
46	$\frac{\times}{\times}$	46.
78	$\frac{M}{M}$	3'588.
		46• ×
		78• =
		3•588• +M ①
125	$\frac{+}{+}$	125.
5	$\frac{M}{M}$	25.
		125• +
		5• =
		25• +M ②
72	$\frac{\times}{\times}$	72.
8	$\frac{M}{M}$	576.
		72• ×
		8• =
		576• +M ③
	$\frac{M}{M}$	3'037.
		3•037• 0M ④
		3'037.
		3•037• *M

*3: • Prvo pritisnite $\frac{\text{M}}{\text{M}}$ za brisanje memorije prije pokretanja izračuna s memorijom.

PROSJEČNA VRIJEDNOST

Dan	Prodaja
Ponedjeljak	123.15 \$
Utorak	118.00 \$
Srijeda	131.58 \$
Četvrtak	125.02 \$
Petak	158.25 \$
Ukupna prodaja	656.00 \$ u 5 dana
Prosječna prodaja	131.20 \$

$\frac{\text{F320A}}{\text{GT} \cdot \text{RATE}} \cdot \text{SET}$		
12315	$\frac{+}{+}$	123.15
118	$\frac{-}{-}$	241.15
13158	$\frac{+}{+}$	372.73
12502	$\frac{+}{+}$	497.75
15825	$\frac{+}{+}$	656.00
	$\frac{*}{*}$	005.....
		656•00 *
	$\frac{\text{AVG}}{\text{AVG}}$	131.20 ΔG

12

Proizvođač:

SHARP CORPORATION

1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai, Osaka 590-8522, Japan

Samo za EU:

Samo za UK:

Uvoznik za Europu:

MORAVIA Consulting spol. s r.o.

Olomoucká 83, 627 00 Brno,

Češka Republika

Uvoznik za UK:

MORAVIA Europe Ltd.

Belmont House, Station Way, Crawley,

West Sussex RH10 1JA, Velika

Britanija

SIGURNOSNE MJERE

OPREZI Utičnica

Utičnica mora biti postavljena u blizini uređaja i lako dostupna.

OPREZI Napomene za rukovanje litijevim baterijama

• Opasnost od eksplozije ako se baterije nepravilno zamijeni.

• Zamijeniti isključivo istom ili ekvivalentnom vrstom koju preporučuje proizvođač.

• Prazne baterije odložite u skladu s uputama proizvođača.

• Ne ostavljajte praznu bateriju unutar uređaja.

• Bateriju nemojte izlagati vodi ili plamenu i nemojte je rastavljati.

• Ne gutati bateriju zbog opasnosti od kemijskih opekline.

• U ovom se proizvodu nalazi gumbasta baterija. Ako se ta gumbasta baterija proguta, može uzrokovati ozbiljne unutarnje opekline u samo dva sata te dovesti do smrti.

• I nove i prazne baterije držite podalje od djece.

• Ako se odjeljak za baterije ne zatvori na siguran način, prestanite upotrebljavati proizvod i držite ga podalje od djece.

• Ako postoji mogućnost da je netko progutao baterije ili da su se našle u tijelu, odmah potražite liječničku pomoć.

• Uređaj nije prikladan za upotrebu na mjestima gdje su djeca često prisutna.

16

IZRAČUN S POREZNO STOPOM

A. Postavite poreznu stopu od 5 %. Izračunajte ukupni iznos nakon dodavanja poreza od 5 % na 800 \$.

$\frac{\text{F320A}}{\text{GT} \cdot \text{RATE}} \cdot \text{SET}$		
840	$\frac{+}{+}$	840.
525	$\frac{+}{+}$	1'365.
	$\frac{\text{TAX}}{\text{TAX}}$	5.
		5.
		TAX
		5.000
		•••5•000 %
		800•
		•••40•
		840•
		TAX+
		840.

B. Izvršite dva izračuna s iznosima od 840 \$ i 525 \$, s time da oba već uključuju porez. Izračunajte porez na ukupni iznos i ukupni iznos bez poreza. (Porezna stopa: 5%)

$\frac{\text{F320A}}{\text{GT} \cdot \text{RATE}} \cdot \text{SET}$		
840	$\frac{+}{+}$	840.
525	$\frac{+}{+}$	1'365.
	$\frac{\text{TAX}}{\text{TAX}}$	5.
		1'300.
		840• +
		525• +