

Keresett érték	Ismert érték	Művelet
Mrgn	Sell, Cost	Cost $\frac{-}{=}$ Sell $\frac{\pm}{\pm}$ [MU]
Mkup	Sell, Cost	Sell $\frac{\pm}{\pm}$ Cost $\frac{-}{=}$ [MU]
Sell	Cost, Mrgn	Cost $\frac{+}{+}$ Mrgn [MU]
Cost	Sell, Mrgn	Sell $\frac{\times}{\times}$ Mrgn $\frac{\div}{\div}$ [MU]
Sell	Cost, Mkup	Cost $\frac{\times}{\times}$ Mkup [MU]
Cost	Sell, Mkup	Sell $\frac{+}{+}$ Mkup $\frac{\div}{\div}$ [MU]

Példa:

Cost	Sell	GP	Mkup	Mrgn
\$200	\$250	\$50	25%	20%

(123 ÷ 1368) × 100 =		F 6 3 2 1 0	
200 $\frac{+}{+}$	200.	200+ Cost	
20 [MU]		20% M Mrgn	
		250-00 * Sell	
		50-00 GP	
	50.00		

VÉGÖSSZEG (GRAND TOTAL)

100 + 200 + 300 =			
+ 500 - 600 + 700 =			
Grand total			

GT *			
100 $\frac{\pm}{\pm}$	100.	100+ +	
200 $\frac{\pm}{\pm}$	300.	200+ +	
300 $\frac{\pm}{\pm}$	600.	300+ +	
* [M]		003	
		600+ *+	
500 $\frac{\pm}{\pm}$	600..	500+ +	
600 $\frac{-}{-}$	100.-	600+ +	
700 $\frac{\pm}{\pm}$	600..	700+ +	
* [M]		001	
		600+ *+	
GT	600..	002	
		1-200 *G	
	1,200.		

*. A GT memória segítségével történő számítás megkezdése előtt nyomja meg a [GT] gombot a GT memória törléséhez.

MEMÓRIA

46 × 78 = ①			
+ 125 ÷ 5 = ②			
- 72 × 8 = ③			
Összesen ④			

*M *			
46 $\frac{\times}{\times}$	46.	46 ×	
78 [M+]		78 × =	
	3,588. ^M	3-588+ +M ①	
125 $\frac{+}{+}$	125. ^M	125+ +	
5 [M+]		5 =	
	25. ^M	25+ +M ②	
72 $\frac{\times}{\times}$	72. ^M	72 ×	
8 [M-]		8 =	
	576. ^M	576- -M ③	
◊M		001	
		3-037 ◊M ④	
	3,037. ^M	001	
		3-037 *M	
	3,037.		

*. A memória segítségével történő számítás megkezdése előtt nyomja meg a [*M] gombot a memória törléséhez.

ÁREMELÉS ÉS ÁRENGEDMÉNY

5% -kal növelje meg a 100 egységárát.			
100 $\frac{\times}{\times}$	100.	100 ×	
5 [MU]		5 %	
		5-00 Növekmény	
		105-00 * Új érték	
	105.00		

10% kedvezmény 100-ra.			
100 $\frac{\times}{\times}$	100.	100 ×	
10 $\frac{\div}{\div}$ [MU]		- 10 %	
		- 10-00 Árengedmény	
		90-00 * Nettó érték	
	90.00		

SZÁZALÉKOS VÁLTOZÁS SZÁMÍTÁSA

Számítsa ki a különbséget (a) és a százalékos változást (b), ha az éves eladás 1.300 Ft-ról 1.500 Ft-ra nő.

F 6 3 2 1 0		
1500 $\frac{\pm}{\pm}$	1,500.00	1-500-00 +
1300 $\frac{-}{-}$ [MU]	200.00	1-300-00 -
		200-00 * (a)
		15-38 %C (b)
	15.38	

SZÁMÍTÁS A TÉTELSZÁMLÁLOVAL

Számlaszám	A számlák száma	Összeg
1	1	\$100.55
2	1	\$200.00
3	1	\$200.00
4	1	\$400.55
5	1	\$500.65
Összesen	(a)	(b)

* P P I C F 6 3 2 1 0		
100.55 $\frac{\pm}{\pm}$	100.55	100-55 +
200 $\frac{\pm}{\pm}$	300.55	200-00 +
500.55 $\frac{\pm}{\pm}$	500.55	200-00 +
400.55 $\frac{\pm}{\pm}$	901.10	400-55 +
500.85 $\frac{\pm}{\pm}$	1,401.75	500-65 +
* [M]		005 (a)
		1-401-75 * (b)
	1,401.75	

ÁTLAGÉRTÉK-SZÁMÍTÁS

Nap	Eladások
Hétfő	\$123.15
Kedd	\$118.00
Szerda	\$131.58
Csütörtök	\$125.02
Péntek	\$158.25
Összeladás	\$656.00 5 nap alatt
Eladások átlagos értéke	\$131.20

* P P I C GT SET F 6 3 2 1 0		
12315 $\frac{\pm}{\pm}$	123.15	123-15 +
118 $\frac{\pm}{\pm}$	241.15	118-00 +
13158 $\frac{\pm}{\pm}$	372.73	131-58 +
12502 $\frac{\pm}{\pm}$	479.75	125-02 +
15825 $\frac{\pm}{\pm}$	656.00	158-25 +
AVG		005
		656-00 *
		131-20 AG
	131.20	

ADÓSZÁMÍTÁSOK

5%-os adókulcs megadása. Számítsa ki 800 dollár adóját, és a teljes értéket adóval. (adókulcs: 5%)

F 6 3 2 1 0		
GT RATE SET		
800 $\frac{\times}{\times}$		
5		
TAX+		
	5.	
		TX
		5-000 %
	5.000	
GT RATE SET		
800 $\frac{\times}{\times}$		
TAX+		
		800*
		40* TX
		840*
	840.	

Végezzen két számítást 840 és 525 dollárral, melyek már tartalmazzák az adót. Számítsa ki a végösszeg adótartalmát és a végösszeget adó nélkül. (adókulcs 5%)

F 6 3 2 1 0		
840 $\frac{\pm}{\pm}$	840.	840+ +
525 $\frac{\pm}{\pm}$	1,365.	525+ +
TAX-		1-365* *
		TX
		65- -
		1-300*
	1,300.	

ÁTVÁLTÁSI PÉLDASZÁMÍTÁSOK

Állítsa az átváltási kulcsot (\$1 = ¥123,45) értékre.

GT RATE SET		
* * 123.45 $\frac{-}{-}$ RATE		TC
		123-450 =
		123.450

Váltson át 120 dollárt jenre (\$1 = ¥123,45).

F 6 3 2 1 0 GT RATE SET		
120 $\frac{-}{-}$ RATE		120*
		14-814- TC
	14,814.	

Állítsa be az átváltási kulcsot (1 méter = 39,3701 hüvelyk).

GT RATE SET		
* * 39.3701 $\frac{-}{-}$ RATE		TC
		39-3701 =
	39,3701	

Számítson át 472,4412 hüvelyket méterre (1 méter = 39,3701 hüvelyk).

F 6 3 2 1 0 GT RATE SET		
472.4412 $\frac{-}{-}$ RATE		472-4412
		12* TE
	12	

IDŐSZÁMÍTÁSOK

4 óra 15 perc 20 másodperc + 3 óra 50 perc 18 másodperc =

F 6 3 2 1 0		
* [M]		
4 $\frac{TIME}{CALC}$	4_00_--	
15 $\frac{TIME}{CALC}$	4_15_00	
20 $\frac{TIME}{CALC}$	4_15_20	4-15-20 +
3 $\frac{TIME}{CALC}$	3_00_--	
50 $\frac{TIME}{CALC}$	3_50_00	
18 $\frac{TIME}{CALC}$	8_05_38	3-50-18 +
* [M]		8-05-38 *
	8_05_38	

Számítsa ki a bérszámfejtés összegét 15 dolláros óradíjjal a napi 7 óra 45 perces munkaórát teljes száma alapján öt napon keresztül.

F 6 3 2 1 0		
* [M]		
7 $\frac{TIME}{CALC}$	7_00_--	
45 $\frac{TIME}{CALC}$	7_45_00	7-45-00 ×
5 $\frac{TIME}{CALC}$		5 =
		38-75 *
		38.75
		38.75 ×
		15 =
		581-25 *
	581.25	

TOVÁBBI INFORMÁCIÓKAT A SZALAGOS ASZTALI SZÁMOLÓGÉPPEL KAPCSOLATBAN A KÖVETKEZŐ HELYEN TALÁL:

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



MAGYAR

Hulladék-elhelyezési tájékoztató felhasználók részére

1. Az Európai Unióban

Figyelem: Ha a készüléket ki akarja selejtezni, kérjük, ne a közönséges szemetes kukát használja!

A használt elektromos és elektronikus berendezéseket külön, és a használt elektromos és elektronikus berendezések szabványos kezeléséről, visszanyeréséről és újrahasznosításáról rendelkező jogszabályokkal összhangban kell kezelni. A tagállamok általi végrehajtást követően az EU államokon belül a magán háztartások használt elektromos és elektronikai berendezéseiket díjmentesen juttathatják vissza a kijelölt gyűjtőlétesítményekbe*. Egyes országokban* a helyi kiskereskedés is díjmentesen visszaveheti Öntől a régi terméket, ha hasonló új terméket vásárol.

*) A további részletekről, kérjük, érdeklődjön az önkormányzatnál. Ha használt elektromos vagy elektronikus berendezésében elemek vagy akkumulátorok vannak, kérjük, előzetesen ezeket selejtezze ki a helyi elírássalnak megfelelően.

A termék szabványos kiállításával Ön segít biztosítani azt, hogy a hulladék keresztülmenjen a szükséges kezelésén, visszanyerési és újrahasznosítási eljáráson, ezáltal közreműködik a lehetséges káros környezeti és humán egészségi hatások megelőzésében, amelyek ellenkező esetben a helytelen hulladék-kezelés következtében előállhatnak.

2. Az EU-n kívüli egyéb országokban

Ha a terméket ki szeretné selejtezni, kérjük, forduljon az önkormányzatához, és érdeklődjön a helyes hulladék-elhelyezési módszerről.

Manufactured by:

SHARP CORPORATION

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

For EU only:

Imported into Europe by:
MORAVIA Consulting spol. s r.o.
Olomoucká 83, 627 00 Brno,
Czech Republic

For UK only:

Imported into UK by:
MORAVIA Europe Ltd.
Belmont House, Station Way, Crawley,
West Sussex RH10 1JA, Great Britain

BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

VIGYÁZAT! Konnektor

A csatlakozójelzőt a berendezés közelében kell elhelyezni, és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

VIGYÁZAT! Megjegyzések a lítium elemek kezeléséhez

- Az elem helytelen cseréje esetén robbanásveszély áll fenn.
- Cserélje csak a gyártó által ajánlott azonos vagy azzal egyenértékű típusra.
- A használt elemeket a gyártó utasításainak megfelelően ártalmatlanítsa.
 - Ne hagyjon rossz elemet a berendezésben.
 - Ne tegye ki az akkumulátort víz vagy láng hatásának, és ne szedje szét.
 - Ne nyelje le az akkumulátort. Vegyi égési veszély!
- Ez a termék érmeelemet tartalmaz. Az érmeelem lenyelése esetén súlyos belső égési sérüléseket okozhat 2 órán belül, és halálhoz vezethet.
- Az új és használt elemek gyermekektől távol tartandó.
- Ha az elemtartó rekesz nem záródik biztonságosan, hagyja abba a termék használatát, és tartsa távol a gyermekektől.
- Ha úgy gondolja, hogy az elemeket lenyelte vagy a test bármely részébe helyezhette, azonnal forduljon orvoshoz.
- Ez a berendezés nem alkalmas olyan helyeken történő használatra, ahol valószínűleg gyermekek tartózkodnak.