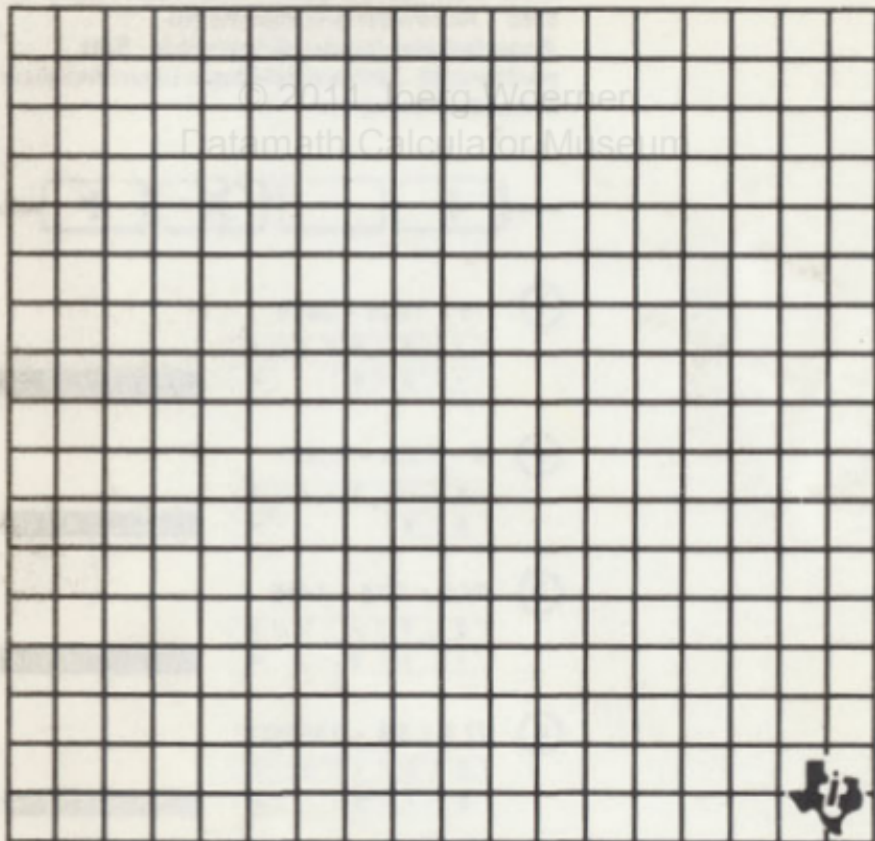


TEXAS
INSTRUMENTS

TI-18 SLR



© 2011 Texas Instruments
Calculator Museum

EXAMPLES
BEISPIELE
EXEMPLES
ESEMPI
VOORBEELDEN
EXEMPEL
EKSEMPLER
ESIMERKKEJÄ
EXEMPLOS
EJEMPLOS

AC

Power on/reset - Schaltet das Gerät ein und
 stellt alles auf 0 - **Mise en marche/remise à**
zéro - **Accensione/spegnimento** -
Aanschakelen/opnieuw instellen - Sätt
 på/återställ - **Tænd/nulstilling** - Ligar/inicializar -
Encender/reempezar

Datamath Calculator Museum

+ **-** **×** **÷**

(1) $16 + 14.25 = 30.25$

1	6	+	1	4
*	2	5	=	30.25

(2) $6 - 1.854 = 4.146$

6	-	1	*	8
5	4		=	4.146

(3) $27.2 \times 0.18 = 4.896$

2	7	*	2	×
*	1	8	=	4.896

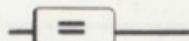
(4) $27.3 \div 6.9 = 3.9565217$

2	7	*	3	÷
6	*	9	=	3.9565217

5 $\frac{3.5 \times 3}{7} + 5 = 6.5$

3	+	5	X	3	
÷					10.5
7	+				15
5		=			6.5

Constant - Konstante
Constante - Costante
Konstant - Vakio



1 $4 \times \frac{2}{3} = 8$
 $3 \times \frac{2}{3} = 6$
 $5 \times \frac{2}{3} = 10$

1	X	2	=
2	X	4	=
3	=		
5	=		

8.
6.
10.

2 $2 \div \frac{5}{6} = 0.4$
 $6 \div \frac{5}{6} = 1.2$
 $4 \div \frac{5}{6} = 0.8$

2	÷	5	=
6	=		
4	=		

0.4
1.2
0.8

3 $3 + \frac{2}{7} = 5$
 $78 + \frac{2}{7} = 80$
 $5 + \frac{2}{7} = 7$

3	+	2	=
7	8	=	
5	=		

5
80
7

4 $5 - \frac{3}{1} = 2$
 $1 - \frac{3}{1} = -2$
 $7 - \frac{3}{1} = 4$

5	-	3	=
1	=		
7	=		

2
-2
4

%

- 1 $200 \times 20\% = 40$
2 $125 + 15\% = 143.75$
3 $200 - 5\% = 190$
4 $123 \div 456 = 26.97\%$

- 1 $200 \times 20\% = 40$
2 $125 + 15\% = 143.75$
3 $200 - 5\% = 190$
4 $123 \div 456 = 26.973684$

MR

MC

M-

M+

© 2011 Joerg Woerner
Datamath Calculator Museum

$15 \times 20 =$

$10 \times 12 =$

$3 \times 5 =$

$15 \times 20 = M+$

M 300

$10 \times 12 = M+$

M 120

$3 \times 5 = M-$

M 15

MR

M 405

Clear memory - Speicher löschen

Effacement mémoire - Azzeramento della memoria

Wissen geheugeninhoud - Minnesradering

Hukommelse-slet - Muistin nollaus -

Armazenamento na memória - Borrado de la memoria

MC

M 405

405.

\sqrt{x} **x^2** **$\frac{1}{x}$** **$+/-$** **π**

1 $\sqrt{2} = 1.414$
2 \sqrt{x}

1.4142135

2 $2.5^2 = 6.25$
2.5 x^2

6.25

3 $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$
3 x^2 +
4 x^2
= \sqrt{x}

9.
16.
25.
5.

4 $\frac{1}{4} = 0.25$
4 $\frac{1}{x}$

0.25

5 $\frac{1}{2.5} + \frac{1}{3.4} = 1.44078$

0.4
0.2941176
0.6941176
1.440678

6 $5 \times (-4) = -20$
5 \times 4 $+/-$
=

- 20.

7 
 $A = R^2 \times \pi$
 $R = 3 \text{ m}$
 $A = 3^2 \times \pi = 28.27431$

3 x^2
 $x \pi$ =
9
28.274333**()**

1 $2 + (3 \times 5) = 17$

2 $+$

(1)

3 \times

5 (1)

=

2.
0.
3.
15.
17.

2 $(2+3) \times (10-7) = 15$

(1) 2

+ 3

(1)

X (1)

10 -

7 (1)

=

2.
3.
5.
0.
10.
3.
15.**ON/C**

Correction - Korrektur - Corezione - Korrektie - Nollställning - Korrekting - Syöttövirheen korjaaminen - Correção - Corrección

1 $12 \times \cancel{X} - 28$

12 + 15 ON/C
16 =12.
28.

2 $12 \times \cancel{X} - 60$

12 X 10 ON/C
5 =12.
60.

Error/Overflow - Fehler/Kapazitätsüberlauf - Erreur/Dépassement de capacité - Errore/Sovraccapacità - Fout/Capaciteitsoverschrijding - Otilatna operaterior/Overflow - Fejl/Overløb - Virhettila/Kapaciteetin ylitys - Erro/Excesso de capacidade - Error/Rebasamiento

1 $100\,000 \times 10\,000$
=

E 10.000000
0.

2 1 + 0

ON/C

E 0.
0.

IN CASE OF DIFFICULTY

1. Check that no part of the light cells is covered.
2. Press [AC] and try again.
3. If defective, this calculator will be replaced if returned within two years of the date of purchase. Please contact your retailer for information on return and service.

IM FALL VON SCHWIERIGKEITEN

1. Prüfen Sie ob der Solarzellen nicht verdeckt sind.
2. Drücken Sie [AC] und versuchen Sie es erneut.
3. Weist der Rechner einen Defekt auf, wird er bei rückgabe innerhalb von zwei Jahren ab Kaufdatum kostenlos ersetzt. Über rückgabe und service informiert Sie Ihr Händler. In Österreich und der Schweiz sind alle gesetzlichen Gewährleistungsansprüche ausgeschlossen.

EN CAS DE DIFFICULTES

1. Vérifiez qu'aucune partie des cellules photosensibles n'est recouverte.
2. Appuyez sur la touche [AC] et essayez à nouveau.
3. En cas de panne, cette calculatrice sera remplacée pendant deux ans à partir de la date d'achat. Veuillez vous adresser à votre revendeur pour prendre connaissance des conditions d'échange. Pour la Suisse, ces conditions annulent tout recours légal. Pour la France, la garantie légale des vices cachés s'applique en tout état de cause.

IN CASO DI GUASTO

1. Controllare che nessuna parte delle celle solari sia coperta.
2. Premere [AC] e riprovare il calcolo.
3. Questa calcolatrice, qualora difettosa, sarà sostituita a condizione che la stessa venga resa entro due anni dalla data d'acquisto. Si prega di prendere contatto con il rivenditore per informazioni sulla restituzione e manutenzione. In Svizzera questa garanzia tiene luogo di tutt'altra garanzia a norma di legge.

BIJ MOEILIJKHEDEN

1. Controleer of de zonnencellen niet bedekt zijn.
2. Druk [AC] en probeer de berekening opnieuw.
3. Wanneer uw rekenmachine defect is, zal hij binnen een termijn van 2 jaar na aankoop worden vervangen. Neem kontakt op met u handelaar voor meer informatie betreffende de service voorwaarden.

OM FEL UPPSTÅR

1. Se till att ingen del av ljuscellerna är övertäckta.
2. Tryck ned [AC] och prova beräkningen på nytt.
3. Felaktig räknare utbytes om räknaren återsändes till säljaren inom tva år från inköpsdagen. För information om utbyte och service på räknaren, var god kontakta säljaren.

HVIS DER ER PROBLEMER

1. Check at ingen af lysenergicellerne er tilldækket.
2. Tryck på tast [AC] og kalkuler forfra.
3. Hvis denne elektronregner viser sig at være behæftet med fejl, vil den blive ombyttet med en ny, hvis den returneres inden to år fra købsdatoen.

JOS VAIKEUKSIA ILMENEET

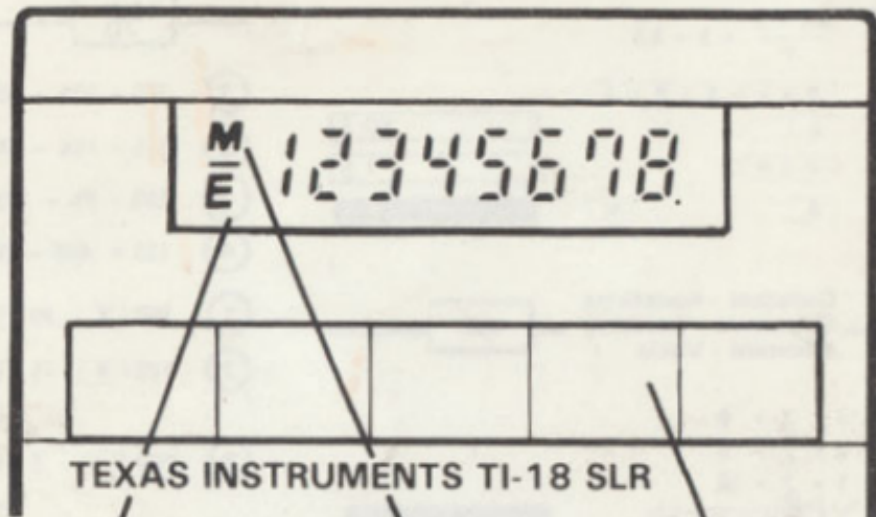
1. Paina [AC] näppäinti kahdesti ja jatka laskutehtävää.
2. Jos numerot näytössä vaihtuvat hyvin hitaasti, vaihda paristo.
3. Mikäli laskin on viallinen, se korvataan edellyttäen, että palautus tapahtuu kahden vuoden sisällä ostopäivästä laskettuna. Ota yhteys myyjään tutustuaksesi vaihtoon liittyviin ehtoihin.

EM CASE DE DIFICULDADE

1. Verifique que nenhuma parte das celulas de energia esta coberta.
2. Carregue em [AC] e tente os calculos de novo.
3. Em caso de defeito, esta calculadora será substituída se for devolvida no prazo de dois anos a contar da data da sua aquisição. Queira contactar o seu retalhista para informações sobre a substituição e serviço.

EN CASO DE DIFICULTADES

1. Verifique que ninguna parte de la célula de alimentación está cubierta.
2. Pulse sobre [AC] y realice los calculos otra vez.
3. Si el comprador están de acuerdo en que, si esta calculadora resulta defectuosa, sera sustituida por otra, dentro del periodo comprendido en los dos años siguientes a la fecha de la compra. Por favor, póngase en contacto con su mayorista para recibir información de devolución y servicio.



Error/Overflow
Fehler/Kapazitäts-
überlauf
Erreur/Dépassemement
Errore/Sovracapacità
Fout/Capaciteitover-
schrijding
Otiljätta
operationer/Overflow
Fejl/Overløb
Virhetila/Kapaciteetin
yliitys
Erro/Excesso de
capacidade
Error/Rebasamiento

Memory indicator
Speicher-indikator
Indicateur de
mémoire
Indicatore di
memoria
Geheugenindikator
Minnesindikator
Hukommelses
indikatoren
Muistiosoitin
Indicador da
memória
Indicador de
memoria

Light power cells
Solarzellen
Cellules
photosensibles
Celle solari
Zonnecellen
Ljusceller
Lysenergiceller
Valokennot
Celulas de
energia
Celulas de
alimentación
solar

**TEXAS
INSTRUMENTS**



Printed in Taiwan
Imprimé à Taiwan
1110531