



TI-108



Memory Indicator
記憶符號

Error/Overflow
錯誤 / 溢位

EXAMPLES • 範例

— _____

Power on/clear • 開啟電源/清除

Reset • 重設

— —

① $7.921 + 1.6 - 12.321 = ?$

7.921 1.6 12.321

② $\frac{12 \times 13}{6} = ?$

12 13 6

— —

$5 \times (-4) = ?$

5 4

— —

Correction | 修正

~~16~~

① $12 + 15 = ?$

12 15

16

~~5~~

② $12 - 10 = ?$

12 10

5

Constant | 常數

① $2 + 3 = ?$ $4 + 3 = ?$

$2 + 3 =$

$4 =$

<input type="text" value="5."/>
<input type="text" value="7."/>

② $8 - 6 = ?$ $3 - 6 = ?$

$8 - 6 =$

$3 =$

<input type="text" value="2."/>
<input type="text" value="- 3."/>

③ $3 \times 8 = ?$ $3 \times 15 = ?$

$3 \times 8 =$

$15 =$

<input type="text" value="24."/>
<input type="text" value="45."/>

④ $27 \div 3 = ?$ $15 \div 3 = ?$

$27 \div 3 =$

$15 =$

<input type="text" value="9."/>
<input type="text" value="5."/>

⑤ $77 + 3 = ? + 3 = ? + 3 = ?$

$77 + 3 =$

<input type="text" value="80."/>
<input type="text" value="83."/>
<input type="text" value="86."/>

$(4 \times 11.99) - (12 \times 0.98) = ?$

4 11.99

12 .98

<i>M</i>	<input type="text" value="47.96"/>
<i>M</i>	<input type="text" value="11.76"/>
<i>M</i>	<input type="text" value="36.2"/>

Clear memory | 清除記憶

MRC

M	36.2
	36.2

MRC

$$- \sqrt{\square} X^n \frac{1}{X} \text{ _____}$$

① $2 \times 2 = ?$ $2^3 = ?$ $2^4 = ?$

$2 \times \square = \square$

$\square =$

$\square =$

4.
8.
16.

② $\sqrt{144} = ?$

$144 \sqrt{\square}$

12.

③ $\frac{1}{20 + 5} = ?$

$20 \square + 5 \square$

$\square =$

25.
0.04.

$\frac{\%}{\%}$

① $250 \times 5\% = ?$

$250 \times 5 \%$

12.5

② $250 + 5\% = ?$

$250 + 5 \%$

262.5

③ $250 - 5\% = ?$

$250 - 5 \%$

237.5

④ $600 \div 1500 = ?\%$

$600 \div 1500 \%$

40.

⑤ $129 - 25\% + 4\% = ?$

$129 - 25 \% + 4 \%$

100.62

Battery Removal and Disposal

1. Using a small screwdriver, remove the screw(s) from the back of the case.
2. Starting from the bottom, carefully separate the front from the back.
3. Using a small screwdriver (if necessary), remove the battery. **Caution:** Dispose of batteries in accordance with your country's regulations.

電池移除與丟棄

1. 使用一個小的螺絲起子，從計算機背面移除螺絲；
2. 從底部開始，小心地由背面打開前面機殼；
3. 使用小的螺絲起子(如果需要的話)，移除電池。**注意：**丟棄電池需要符合您當地國家的法規規定。

IN CASE OF DIFFICULTY

Press **ON/C** **MRC** **MRC** **ON/C** and try again.

如遇到障礙問題:

請按下 **ON/C** **MRC** **MRC** **ON/C** 並再試一次。

總代理

廣天國際有限公司

地址：台北市基隆路二段 115 號 7 樓之三

電話：02-23822027

傳真：02-23820206

郵編：100

電郵：support@calculator.com.tw

網站：www.vernier.com.tw

TI-108

Last name • 姓

First name • 名

TI-108



Printed in Taiwan | 台灣印製

© 2005 Texas Instruments Incorporated

108/OM/11E1/A