



# 學習輔助 數字

## Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

學習方法是“邊學邊教”！終生學習！

1個<sup>英石</sup>學，在領悟時開始教導。在免費教育中，學得快的人教學得慢的人。在工作中，有經驗的工人培訓新來者。在家裡，祖父母教孩子，孫子。父母教導孩子。

### 學習建議

在學習或教學時，不僅要研究本指南，還要研究其他各種指南。當找到一篇寫得很好的文章時抄襲您需要的部分並擴展這些（適用於學者和教育工作者）。



跑步：拼寫檢查和語法檢查。 添加：需要顏色、圖像和音頻。

校對，如果需要進行更改。讓你的作品無版權' 然後發布。

### 目錄數字

添加表格~數字~數字含義~幻數~數字用法~數字值~數學符號~措施~



## 1 上帝正等著你的消息！ 教育禱告

慶祝教育日 6.1.7.NATM

親愛的1 神，最美宇宙的創造者你最卑微忠實的守護者守護者(1<sup>英石</sup>姓名) 承諾終生尋求、獲得和應用知識 通過免費教育學習和教授



支持公共免費教育  
將生活經驗傳給下一代  
為了榮耀1 上帝和人類的利益

這個祈禱在課堂上和教育日使用



## 添加表

加法表包含 400 個加法。在任何行中從左到右，或在任何列中從上到下，每個新數字都增加 1(+)比以前的數字 (接班人) .後繼者是一系列數字，例如0,1個,2個,3個,4個,5個, ... 陰影框是雙位數，例如**2+2=4**

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

歐 (零) 不包括在內；添加0 (零) 任何數字都會產生相同的數字。選擇一個號碼 (數字) 在頂部水平線上；添加(+) 在最左邊的垂直線上有一個數字。在此垂直線上向右移動，直到到達相關的垂直線。例如**3+5=8** 筆記: 3+5 與 5+3=8 的結果相同 加數可以交換結果相同。

## 數字

數字很重要並且7是神聖的！

一旦人類開始使用數字，它就準備好朝著它的命運進化：物質宇宙的守護者。數字使描述和測量數量、速度……成為可能，創造了數學概念。Custodian Guardians 相信數字是人類智力的主要基石。

數字是人類用來創造更多數學概念的基礎數學概念。數字導致科學使我們能夠進步和理解越來越多的**1 上帝**的創作。數字建立了文明並摧毀了它們。“開始、結束和循環”的循環。

允許計數的數字：

手上的手指 1、2、3、4、5。結果（象徵： $=$ ）5個手指。

**添加**（象徵： $+$ ）允許合併超過 1 個計數結果。2隻手上的手指 $5+5 =$  雙手10根手指。

**帶走**（象徵： $-$ ）允許減少以前的結果。1隻手有 5 個手指，其中 1 個手指被切斷（事故）： $5-1 =$  手上還剩 4 根手指。

**相乘**（象徵： $\cdot$ ）允許（更簡單）計算相似物品的數量。3隻手上的手指 $3 \cdot 5$ （比 $5+5+5$ 更簡單） $=$  3隻手上的 15 個手指。重複乘以相同的數字時**力量**注意-

重刑用於： $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ （**2個5個5**）的**幂** $= 32$  的**五次方**。

數字允許創建一個**順序**數字,0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ...（象徵： $\dots$ ）在 2 個初始數字之後，每個數字都是前 2 個數字的總和。

Custodian Guardian 使用以 10 為底的自然數系統。使用的 1 位符號：0（零），1（一），2（二），3（三），4（四），5（五），6（六），7（七），8（八），9（九）。數字：0, 2, 4, 6, 8被稱為偶數；1, 3, 5, 7, 9被稱為奇數。9點後，2個數字（稱為 10's）使用：

10、11、12、13、14、15、16、17、18、19。

這**0**放置在 9 個數字中任何一個的右邊創建一個稱為 10's 的 2 位數字

（十），例如**70.二00**被稱為 100's（百），

例如**700.三000**被稱為 1000's（千），例如**7000.從右邊數起每3個數字用逗號**隔開例如

1,000,000（百萬）。

百分(象徵：%)意味著數百。100 的分數也可以表示為百分比例如  
 $7/100 = 7\%$ 或十進制0.07

(.)點用於顯示小於 1 的值例如 0.1 (稱為十進制) .0.1 (十進制) 也可  
以用除號  $1/10$  表示為分數  $0.1 = 1/10$ 或百分比10%

數字用於幾何設計：3邊三角形，4邊矩形，正方形，5邊五邊形，6邊六  
邊形，七邊形 (1個信念的象徵)，8 邊形八邊形。正方形<sup>2</sup> (二維)，立方  
體<sup>3</sup> (3維)，圓錐體，圓柱體...



7是神聖的，因為它花了1 神 7天\*創造物理宇宙和人類。6個工作日+1個  
休息日=1週。

\*筆記！1 上帝的週不同於 CG 日曆週。

第一天 第2天 周中 第四天 第五天 週末 有趣的一天

1 上帝想要7個部落.結果在7個省份~

1 信念基於7 捲軸~象徵:七邊形 (7 個邊，7 個角) 1 教堂:Universe  
Custodian Guardians擁有7個獨立的省政府 (甲骨文) ~

7 邪惡是人類的失敗，“邪惡之鍊”有 7 個鏈接~ 7\_7 規則：平等代  
表委員會 7 HE 和 7 SHE~

## 數字意義

0什麼也沒有1 上帝創造了物理宇宙。零是  
創作數量。消極的:零是破壞的數量。

1個開始，是第一個，第一個，也是唯一的。1個上帝1 信仰 1 教會。  
消極的:末日是最後的，瀕臨滅絕。許多。

2個和諧，神聖的婚姻，交配，雙胞胎。  
消極的:無政府狀態、分離、色情、獨身。

3個時間三角，宗教的三大支柱(1 上帝1 信仰 1 教會)。  
消極的:三是人群、邪教、地震。

4個4個季節 (春夏秋冬) 年度最佳，quattro  
年，4個方向 (北、東、西、南)，4個元素 (火、水、土、氣)，方形，  
立方體，結構化規則。消極的:混亂，混亂沒有規則，缺乏連貫性，墨菲  
定律。

5個遠見、開拓、堅持、行動。

消極的:預防，流浪，冷漠。

6個團體、社區、社會正義、鄰里守望、教堂。

消極的:隱士、孤立、精英、財富種族隔離、幫派。

71 GOD 的最新消息 The Law Giver Manifest, 冥想, IP

(知識產權)，預言。消極的:幻想、一廂情願、虛假信息、版權、專利。

8個正義、職業道路、責任、信任。消極的:無法無天，

失業，不成熟，腐敗，謊言。

9社交名媛，開朗，友善，公開演講。消極的:孤獨者，

脾氣暴躁，不愛說話。

## 1 上帝正等著您的消息！ 數字禱告

捲軸 1 肯定 6 LGM

親愛的**1 神**，最美宇宙的創造者你最卑微忠實的守護者守護者(1英石姓名) 謝謝你的數字



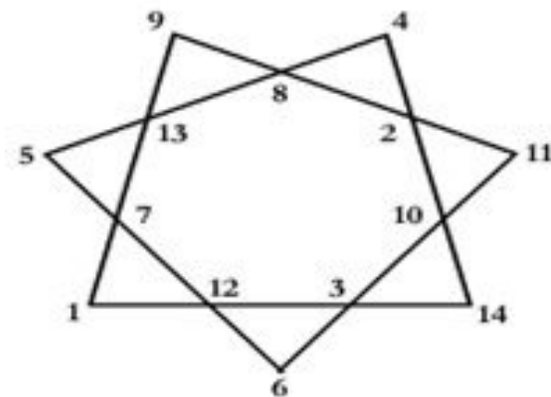
數字幫助我們了解宇宙 數字協助監護人履行職責  
數字激發精神和樂趣

為了榮耀**1 神**和人類的利益

這個祈禱是在需要的時候使用的！



## 魔法數字



這**魔法七芒星**數字放在每個頂點和交點處，以便每條線上的 4 個數字總和為 30！

*Challenge*

創建一個7尖魔七邊形太陽星？

樂趣在於**魔方**事實是，無論以哪種方式將正方形中的數字相加：**垂直(五)**，**橫向 (H)** 或**對角線(四)** 結果是一樣的。

**Magic squares** 包含 9、16、25 個數字的幻方

v15				d15	v34	v34	v34	v34	d34
8	1	6		h15	16	3	2	13	h34
3	5	7		h15	5	10	11	8	h34
4	9	2		h15	9	6	7	12	h34
				h15	4	15	14	1	h34
				d15	4 corners = 34				d34
v65					d65				
11	24	7	20	3	h65				
4	12	25	8	16	h65				
17	5	13	21	9	h65				
10	18	1	14	22	h65				
23	6	19	2	15	h65				
4 corners + middle = 65					d65				

創建一個 49 號幻方？

**Challenge**

**數字用法**

**A：奇怪的**數字由 1、3、5、7、9 和最後一位數字是其中之一的所有數字組成。

**乙：甚至**數字由 0、2、4、6、8 和最後一位數字是其中之一的所有數字組成。

**C：所有的**數字由奇數和偶數組成。

**丁：二進制**數字是以 2 為基數的數字系統，使用 2 個符號 0、1。

**乙：百分(%)**找到 50 的 15% 將 % 和數字除以 100 = 7.5 !  $15 \cdot 50 : 100 = 7.5$

將給定的 % 表示為分數，乘以  $15 \cdot 100 / 100 = 15$  將給定的

% 表示為小數，乘以  $0.15 \cdot 100 = 15$

**F：分數**將 15 % 轉換為普通分數  $3 / 20$  需要 3 個步驟：**1.**省略 % 符號。**2.**除以 100  $15 / 100$ 。**3.**減少

以最低條件 \_ 3 / 20 。

**G：十進制**將 15% 轉換為小數。省略 % 符號。然後將%的小數點左移兩位= 0.15

**H：自然序列**numbers 允許創建數字序列，例如0, 1, 1, 2, 3……在 2 個初始數字之後，每個數字都是前 2 個數字的總和。

**我：主要的號碼**，找到他們（**能被自己整除的整數**）例如，找到從 2 到 20 的所有素數。列出從 2 到 20 的所有數字。突出顯示 2，忽略所有 2 的倍數。突出顯示下一個數字

(3)未突出顯示的忽略其所有倍數。重複直到到達列表的末尾。素數是突出顯示的數字。

2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

**記者：羅馬**數字基於字母表中的某些字母，這些字母組合起來表示它們值的和或差。

1 I, 2 II, 3 III, 4 IV, 5 V, 6 VI, 7 VII, 8 VIII, 9 IX, 10 X, 11 XI, 12 XII,.... 20 XX, 30 XXX, 45 XLV, 50 L, 76 LXXVI, 100 C, 500 D, 1000 M 。

## 數字值

0 > 零

1 > 一

5 > 五

7 > 七

10 > 十

50 > 五十

100 > 百

500 > 五百 1,000 > 千

5,000 > 五千

10,000 > 萬

50,000 > 五萬

100,000 > 十萬

五十萬 > 五十萬

1,000,000 > 百萬

10,000,000, > 千萬

100,000,000 > 億

1,000,000,000 > 百萬

10,000,000,000 > 十億

100,000,000,000 > 百億

$1,000,000,000,000 >$  十億  
 $10,000,000,000,000 >$  一百億  
 $100,000,000,000,000 >$  千億  
 $1,000,000,000,000,000 >$  萬億  
 $10,000,000,000,000,000 >$  十萬億  
 $100,000,000,000,000,000 >$  萬億  
 $1,000,000,000,000,000,000 >$  數億  
 $10,000,000,000,000,000,000 >$  十億  
 $100,000,000,000,000,000,000 >$  百億

筆記！從右到左，每 3 個後加一個逗號路數字。

# Mathematical symbols

= 結果等於

≠ 不等於

≡ 完全等於

+ 添加合併超過 1 個計數結果

- 外賣減少了以前的結果

± 正負

∓ 減號或加號

• 或者 X 相乘 (更簡單) 計算相似物品的數量

÷ 劃分先前結果的部分

> 比...更棒

< 少於

≥ 等於或大於

≤ 等於或小於

≰ 不大於

≧ 不小於

% 百分

‰ permil

~ 正比於

≈ 約等於

∧ 歐米茄，所有素因子重數之和

□ 對應於

Δ 三角洲，差異

π Pi 的乘積 √ 平

Σ 西格瑪，總和

方根

{ } 大括號，空集 {, } 一組 (

[ ] 方括號

指定) {...}&依此類推，

( ) 括弧

無窮集

∴ 所以

∵ 因為，因為



$\subseteq$  子集

$\in$  的元素

$\emptyset$  空集

┌ 不可缺少的

┌ ┌ 雙積分

┌ ┌ ┌ 三重積分

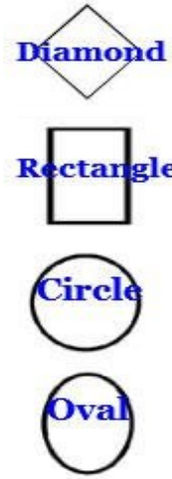
$\supseteq$  超集

$\notin$  不是元素  $\ddot{u}$  通用集

∫ 閉合輪廓積分

∯ 閉曲面積分

∭ 封閉體積積分



## 措施

Custodian Guardian 使用新時代標準(NAs)測量。更新的公製版本。一個 UCG 社區服務。

長底單元：儀表(米)~

地區基地單元：平方米(平方米)~3D儀表(立方米)~ 體積基礎

單元：升(l)~ 重量基礎單元：公克 (G)

測量前綴. 對正幂使用大寫前綴。字首

	象徵	力量[ ]	價值
尤塔	是	10[24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
澤塔	Z	10[21]	1,000,000,000,000,000,000,000
例	乙	10[18]	1,000,000,000,000,000,000
<small>善待動物組織</small>	P	10[15]	1,000,000,000,000,000
泰拉	噸	10[12]	1,000,000,000,000
千兆	G	10[9]	1,000,000,000
巨型	米	10[6個]	1,000,000
米里亞	我的	10[4個]	10,000
公斤	鉀	10[3個]	1,000
百克托	H	10[2個]	100
德佳	丁	10[1個]	10
根據	<b>b</b>	10[0]	1個
決定	d	10[-1]	0.1
厘	C	10[-2]	0.01
毫	米	10[-3]	0.001
微	$\mu$	10[-6]	0.000,001

納米	n	10 <sup>[-9]</sup>	0.000,000,001
微微	p	10 <sup>[-12]</sup>	0.000,000,000,001
毫微微	F	10 <sup>[-15]</sup>	0.000,000,000,000,001
阿托	A	10 <sup>[-18]</sup>	0.000,000,000,000,000,001
zepto	z	10 <sup>[-21]</sup>	0.000,000,000,000,000,000,001
約克托	是	10 <sup>[-24]</sup>	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**長底單元：儀表(米)~ 小寫字母前綴是(≤)基值。[0]括號表示功率值。2 點之間的距離。例如0..A..10 = 10**

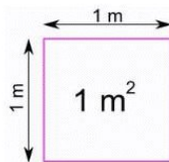
字首	象徵	力量[ ]	價值
1 尤塔	ym	10 <sup>[24]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 澤塔	zm	10 <sup>[21]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 例	Em	10 <sup>[18]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000
<sup>1</sup> 善待動物	下午	10 <sup>[15]</sup>	1,000,000,000,000,000,000
1 萬億	Tm值	10 <sup>[12]</sup>	1,000,000,000,000,000
1 千兆	通用汽車	10 <sup>[9]</sup>	1,000,000,000
1 兆	毫米	10 <sup>[6個]</sup>	1,000,000
1 米里亞	我的	10 <sup>[4個]</sup>	10,000
1 公斤	公里	10 <sup>[3個]</sup>	1,000
1 百	嗯	10 <sup>[2個]</sup>	100
1 德卡	分米	10 <sup>[1個]</sup>	10
1米	米	10 <sup>[0]</sup>	1個
1分	分米	10 <sup>[-1]</sup>	0.1
1厘	厘米	10 <sup>[-2]</sup>	0.01
1毫	毫米	10 <sup>[-3]</sup>	0.001
1微	微米	10 <sup>[-6]</sup>	0.000,001
1納米	納米	10 <sup>[-9]</sup>	0.000,000,001
1皮克	下午	10 <sup>[-12]</sup>	0.000,000,000,001
1毫微微	調頻	10 <sup>[-15]</sup>	0.000,000,000,000,001
1阿托	是	10 <sup>[-18]</sup>	0.000,000,000,000,000,001
1zepto	zm	10 <sup>[-21]</sup>	0.000,000,000,000,000,000,001
1約克托	ym	10 <sup>[-24]</sup>	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**平方米單元：儀表(平方米)~ 小寫字母前綴是(≤)基值。[0]括號表示功率值。寬度，地廣度成倍增加。**

例如 10 · 10 = 100 平方米

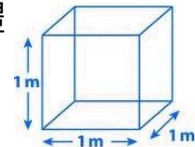
字首	象徵	力量[ ]	價值
1 尤塔	平方米	10 <sup>[24]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000

1 澤塔	Zm <sup>2</sup>	10 <sup>[21]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000
1 例	Em <sup>2</sup>	10 <sup>[18]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000
1 善待動物	Pm <sup>2</sup>	10 <sup>[15]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000
1 萬億	Tm <sup>2</sup>	10 <sup>[12]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000
1 千兆	平方米	10 <sup>[9]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000
1 兆	平方米	10 <sup>[6個]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000
1 米里亞	Mym <sup>2</sup>	10 <sup>[4個]</sup>	10,000,000,000,000,000,000,000
1 公斤	平方公里	10 <sup>[3個]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000
1 百	平方米	10 <sup>[2個]</sup>	100,000,000,000,000,000,000,000
1 德卡	立方米	10 <sup>[1個]</sup>	10,000,000,000,000,000,000,000,000
1 米	平方米	10 <sup>[0]</sup>	1個
1 分	平方分米	10 <sup>[-1]</sup>	0.1
1 厘	平方厘米	10 <sup>[-2]</sup>	0.01
1 毫	平方毫米	10 <sup>[-3]</sup>	0.001
1 微	微米 <sup>2</sup>	10 <sup>[-6]</sup>	0.000,001
1 納米	納米平方	10 <sup>[-9]</sup>	0.000,000,001
1 皮克	pm <sup>2</sup>	10 <sup>[-12]</sup>	0.000,000,000,001
1 毫微微	平方米	10 <sup>[-15]</sup>	0.000,000,000,000,001
1 阿托	平方米	10 <sup>[-18]</sup>	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	平方米	10 <sup>[-21]</sup>	0.000,000,000,000,000,000,001
1 約克托	平方米	10 <sup>[-24]</sup>	0.000,000,000,000,000,000,000,001



正方形  
儀表  
(平方米)

立方體  
儀表  
(立方米)



**立方米單元：**儀表(立方米)~ 小寫字母前綴是(≤)基值。[0]括號表示功率值。一個區域的寬度、廣度、深度成倍增加。例如 10 · 10 · 10 = 1000 米<sup>3</sup>

字首	象徵	力量[ ]價值	
1 尤塔	立方米	10 <sup>[24]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 澤塔	立方米	10 <sup>[21]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 例	Em <sup>3</sup>	10 <sup>[18]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 善待動物	立方米	10 <sup>[15]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 萬億	立方米	10 <sup>[12]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 千兆	立方米	10 <sup>[9]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 兆	立方米	10 <sup>[6個]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 米里亞	Mym <sup>3</sup>	10 <sup>[4個]</sup>	10,000,000,000,000,000,000,000,000
1 公斤	立方米	10 <sup>[3個]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000,000

1 百	立方米	10 <sup>[2個]</sup>	100
1 德卡	立方米	10 <sup>[1個]</sup>	10
1米	立方米	10 <sup>[0]</sup>	1個
1分	立方米	10 <sup>[-1]</sup>	0.1
1厘	立方厘米	10 <sup>[-2]</sup>	0.01
1毫	立方毫米	10 <sup>[-3]</sup>	0.001
1微	μm <sup>3</sup>	10 <sup>[-6]</sup>	0.000,001
1納米	立方米	10 <sup>[-9]</sup>	0.000,000,001
1皮克	立方米	10 <sup>[-12]</sup>	0.000,000,000,001
1毫微微	立方米	10 <sup>[-15]</sup>	0.000,000,000,000,001
1阿托	立方米	10 <sup>[-18]</sup>	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	立方米	10 <sup>[-21]</sup>	0.000,000,000,000,000,000,001
1約克托	立方米	10 <sup>[-24]</sup>	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**體積基礎**單元：升(l)~ 小寫字母前綴是(≤)基值。[0]括號表示功率值。2 個小節之間的音量。例如0..A..10 = 10

字首	象徵	力量[ ]	價值
1 尤塔	Yl	10 <sup>[24]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 澤塔	zI	10 <sup>[21]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 例	埃爾	10 <sup>[18]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000
<small>1 善待動物</small>	磷	10 <sup>[15]</sup>	1,000,000,000,000,000,000
1 萬億	時間	10 <sup>[12]</sup>	1,000,000,000,000
1 千兆	血糖值	10 <sup>[9]</sup>	1,000,000,000
1兆	毫升	10 <sup>[6個]</sup>	1,000,000
1 米里亞	密爾	10 <sup>[4個]</sup>	10,000
1 公斤	鉀	10 <sup>[3個]</sup>	1,000
1 百	高	10 <sup>[2個]</sup>	100
1 德卡	分界線	10 <sup>[1個]</sup>	10
1公升	升	10 <sup>[0]</sup>	1個
1分	分界線	10 <sup>[-1]</sup>	0.1
1厘	氯	10 <sup>[-2]</sup>	0.01
1毫	毫升	10 <sup>[-3]</sup>	0.001
1微	微升	10 <sup>[-6]</sup>	0.000,001
1納米	荷蘭	10 <sup>[-9]</sup>	0.000,000,001
1皮克	PL	10 <sup>[-12]</sup>	0.000,000,000,001
1毫微微	<small>佛羅里達州</small>	10 <sup>[-15]</sup>	0.000,000,000,000,001
1阿托	阿爾	10 <sup>[-18]</sup>	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zl	10 <sup>[-21]</sup>	0.000,000,000,000,000,000,001

1 約克托基爾

10<sup>[-24]</sup> 0.000,000,000,000,000,000,001體積  
(l)

重量

(G)



**重量基礎單元：公克 (G) ~ 小寫字母前綴是(≤)基值。[0]括號表示功率值。兩次測量之間的重量。例如0..A..10 = 10**

字首	象徵	力量[ ]	價值
1 尤塔	Yg	10 <sup>[24]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 澤塔	zg	10 <sup>[21]</sup>	1,000,000,000,000,000,000,000
1 例	例如	10 <sup>[18]</sup>	1,000,000,000,000,000,000
1 善待動物	PG	10 <sup>[15]</sup>	1,000,000,000,000,000
1 萬億	<small>玻璃化轉變溫度</small>	10 <sup>[12]</sup>	1,000,000,000,000
1 千兆	格格	10 <sup>[9]</sup>	1,000,000,000
1 兆	鎂	10 <sup>[6個]</sup>	1,000,000
1 米里亞	鎂	10 <sup>[4個]</sup>	10,000
1 公斤	公斤	10 <sup>[3個]</sup>	1,000
1 百	汞	10 <sup>[2個]</sup>	100
1 德卡	Dg	10 <sup>[1個]</sup>	10
1 克	G	10 <sup>[0]</sup>	1個
1 分	dg	10 <sup>[-1]</sup>	0.1
1 厘	CG	10 <sup>[-2]</sup>	0.01
1 毫	毫克	10 <sup>[-3]</sup>	0.001
1 微	微克	10 <sup>[-6]</sup>	0.000,001
1 納米	吳	10 <sup>[-9]</sup>	0.000,000,001
1 皮克	PG	10 <sup>[-12]</sup>	0.000,000,000,001
1 毫微微	fg	10 <sup>[-15]</sup>	0.000,000,000,000,001
1 阿托	銀	10 <sup>[-18]</sup>	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zg	10 <sup>[-21]</sup>	0.000,000,000,000,000,000,001
1 約克托	yg	10 <sup>[-24]</sup>	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**PS-1(包裝標準)** 涵蓋消費者需求：誠實輕鬆地比較產品數量、包裝。包裝是可回收的。

政府需要標準化包裝內容物尺寸：實心（克，千克），液體（升）。標準必須適用於商業、工業和個人包裝。包裝也必須是可回收的。

宇宙守護者守護者包裝標準表。

實心砵碼（克，公斤）和液體重量(l)只能打包、分發

uted，以表中所示的 14 個數量出售。

10 毫克 > 20 毫克 > 50 毫克 > 100 毫克 200  
毫克 > 500 毫克 > 1 克 > 10 克 > 50 克 100  
克 > 200 克 > 500 克 >  
1 公斤 > 2 公斤 > 5 公斤 > 10 公斤 > 50 公斤 100 公  
斤 > 500 公斤 > 1000 公斤 > 2000 公斤



10 毫升 > 20 毫升 > 50 毫升 > 100 毫升  
200 毫升 > 500 毫升 >  
升 > 10 升 > 50 升 > 100 升 > 200 升  
500 升 > 1000 升 > 2000 升

**消費者指南:**固體，液體重量需要顯示價格為1公斤，1升比較價格+實際重量和價格。包裝必須是可回收的。

## 最低公斤的產品，[價格是'便宜貨'].

以利潤為導向的經濟允許不道德的犯罪'**欺騙性包裝(欺詐罪)**'.消費者需要受到保護，免受使用“欺騙性包裝”的欺騙性、貪婪、牟取暴利、不誠實的生產商、製造商和零售商的侵害（減量內容）利用（撕掉）消費者。**多發性硬化症R3支持PS-1包裝標準和追究欺詐包裝商的責任。**

**例子：**製造商產品採用 0.440 千克包裝，並使用其品牌標籤。同一產品也標示為零售商自家品牌，但包裝內容減至 0.415 公斤。這樣做是為了讓零售商能夠以低於製造商品牌的价格出售自有品牌。這是一種欺騙、不誠實和貪婪的伎倆，目的是讓消費者誤以為該家居品牌的价格較低，所以很划算。事實上，因為消費者得到的產品較少，所以沒有節省，有時消費者實際上最終會支付更多。

2<sup>nd</sup>製造商以較低的价格出售，他的產品看起來很划算。因為 2 中的產品較少<sup>nd</sup>因此，它應該以更低的价格出售，而不是再討價還價了。2<sup>nd</sup>製造商以欺騙、不誠實和貪婪的方式希望消費者不要檢查重量，因為他的包裝看起來與競爭產品相似。

包裝通常沒有完整的內容（**超大包裝**）.這種欺騙是為了欺騙消費者相信他們得到

比他們實際得到的更多！

政府需要標準化包裝內容物尺寸：實心（克，千克）和液體（升）。標準必須適用於商業、工業和個人包裝。包裝也必須是可回收的。

## 莫爾斯代碼

一種用於電信的方法。信號持續時間：點，破折號！

一個點的長度是 1 個單位！Dash 是 3 個單位！同一字母各部分之間間距為 1 個單位。字母之間間距 3 個單位。單詞之間間距為 7 個單位。

A ● —	M — — — ●	Y — — ● — — —
B — — ● ● ●	N — — ●	Z — — — — ● ●
C — — ● — — ●	O — — — — —	1 ● — — — — — —
D — — ● ●	P ● — — — — ●	2 ● ● — — — — —
E ●	Q — — — — ● — —	3 ● ● ● — — — —
F ● ● — — ●	R ● — — ●	4 ● ● ● ● — — —
G — — — — ●	S ● ● ●	5 ● ● ● ● ●
H ● ● ● ●	T — —	6 — — — — ● ● ●
I ● ●	U ● ● — —	7 — — — — ● ● ●
J ● — — — — —	V ● ● ● — —	8 — — — — — ● ●
K — — ● — —	W ● — — — —	9 — — — — — — ●
L ● — — ● ●	X — — ● ● — —	0 — — — — — — —

SOS是一種莫爾斯電碼求救信號

SOS

● ● ● — — — — — ● ● ●