



# 學習輔助 號碼

## Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

學習方法是“學與教”！終生學習！

1個<sup>英石</sup>學習時，理解時就開始教學。在免費教育中，快速學習者教慢速學習者。在工作中，經驗豐富的工人訓練新來者。在家裡，祖父母教孩子，大孩子。父母教孩子。

### 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。找到寫得好的作品時抄襲您需要的零件並在這些零件上進行擴展（適用於學者和教育家）。



跑步：拼寫檢查和語法檢查。

添加：顏色，圖像和音頻是必需的。

校對，如有需要，請進行更改。做你的工作版權免費然後發布。

### 目錄 號碼

添加表格~數字~數字含義~魔術數字~數字用法~數字值~數學符號~度量~莫爾斯電碼



### 1神在等待您的來信！

#### 教育 禱告

慶祝 教育日6.1.7。北美

親 1個神，最美麗宇宙的創造者您最謙虛忠實的監護人監護人（1<sup>英石</sup>名稱）

承諾終身尋求，獲取和應用知識通過免費教育進行學習和教學

支持公眾免費教育

將生活經驗傳遞給下一代 1個神 和人類的利益



該禱告在課堂上和 教育日 使用



## 新增表格

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，每個新數字再增加1個 (+) 比以前的數字 (接班人)。後繼者是數字的序列，例如 0，1個，2個，3，4，5，... 陰影框是數字的兩倍，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

Ø (零) 不包括在內；加0 (零) 到任何數字都會得到相同的數字。選擇一個號碼 (數字) 在最上面的水平線上；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，直到到達相關的水平線。例如  $3 + 5 = 8$

**筆記：**  $3 + 5$  的結果與  $5 + 3 = 8$  的結果相同。可交換加數的結果相同。

## 號碼

號碼很重要，7是神聖的！

一旦人類開始使用數字，它就準備朝著自己的命運發展：物理宇宙的託管人。數字使描述和測量數量，速度等成為可能，從而創建了數學概念。監護人監護人認為，數字是人類智力的主要基石。

數字是人類用來創建更多數學概念的基礎數學概念。數字導致了科學，使我們能夠進步和了解越來越多的**1個上帝**scree-

位置。數字造就了文明並摧毀了它們。“開始，結束和回收”的循環。

允許計數的數字：

手指在手上1、2、3、4、5。結果（符號： $=$ ）5個手指。

**新增中**（符號： $+$ ）允許合併多個計數結果。

兩手手指  $5 + 5 =$  雙手十根手指。

**帶走**（象徵： $-$ ）允許減少先前的結果。1手5根手指已割斷1根手指（事故）： $5 - 1 =$  剩下4根手指。

**相乘**（象徵： $\cdot$ ）允許（更簡單）計算相似項目的數量。三手手指  $3 \cdot 5$ （然後是  $5 + 5 + 5$ ） $= 3$  手上15根手指。重複乘以相同的數字時**a力量**注意

使用了**tion**： $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ （**2個5的冪**） $= 32$ 的5的次冪。

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，每個數字是2個在前數字的總和。

監護人監護人使用以10為底的自然數系統。1 dig-

它使用的符號：0（零），1（一），2（二），3（三），4（四），5（五），6

（六），7（七），8（八），9（九）。號碼：0、2、4、6、8叫做

甚至；1、3、5、7、9被稱為奇數。9點以後2個數字（稱為10的）用於：

10、11、12、13、14、15、16、17、18、19

這**0**放在9個數字中任何一個的右邊會創建一個2位數，稱為10（十），例如70。二**00**被稱為100（一百個），

例如700。三**000**被稱為1000（千），例如7000。每3

從右邊算起的數字用逗號分隔 例如

1,000,000（百萬）。

**百分**（象徵：%）意味著數百個。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）也可以使用除法符號  $1/10$  表示為分數  $0.1 = 1/10$  或百分比 10%

數字用於幾何設計：3面三角形，4面矩形，正方形，五面五邊形，六面六邊形，7面Hepta-貢（1個信念的象徵）8面八邊形。平方米<sup>2</sup>（二維），立方<sup>3</sup>（三維），圓錐，圓柱...



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個上帝s 週與CG Kalender週不同。

第一天      第二天      周中                      第四天      第五天      週末                      有趣的一天

1個神 想要 7個部落。結果在7個省 ~

1個信念 基於 7捲軸 ~ 象徵：七邊形（7面7角）

1座教堂：宇宙託管人監護人擁有7個獨立的省級行政機構（0）~

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 ~

## 號碼意義

0 什麼也沒有 1個神 創建了物理宇宙。零是創作數量。消極的：零是銷毀數量。

1個 起點是第一個，也是第一個和唯一。1個 上帝 1信仰1教會。消極的：最後，最後，瀕臨滅絕。很多。

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，獨身生活。

3 時代三角，宗教的三大支柱（1個神 1信仰1教堂）。消極的：三是人群，邪教，地震。

4 4個季節（春夏秋冬）年，quattro年，4個方向（北，東，西，南），4個元素（消防用水，地球，空氣），正方形，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 願景，開拓，恆心，行動。

消極的：預防，遊蕩，冷漠。

6 團體，社區，社會公正，鄰里守望，教堂。

消極的：隱士，孤立，精英，種族隔離，幫派。

7 1神的最新訊息律法人清單，冥想，IP

(知識產權)，預言。消極的：太棒了，如意算盤  
思維，虛假信息，版權，專利。

8 正義，職業道路，責任感，信任感。消極的：無法無天

失業，不成熟，腐敗，說謊。

9 社交名媛，開朗，友善，公開演講。消極的：獨來獨往的人

脾氣暴躁，不健談。

## 1神在等待您的來信！

### 數字 禱告

滾動1確認6 LGM

親 1個神，最美麗宇宙的創造者您最謙虛忠實的監護人監護人 (1英石名稱)

謝謝你的數字

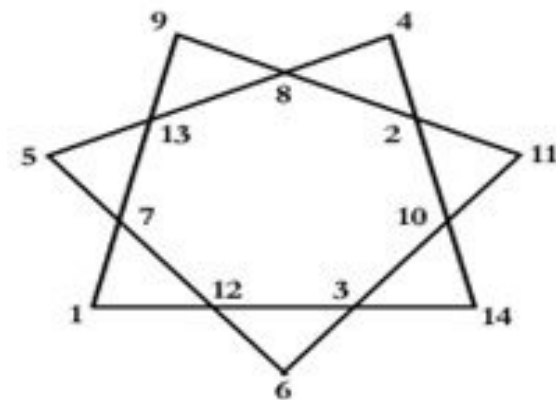
數字有助於我們理解宇宙數字，以協助監護人履行監護職責。數字有助於精神刺激和娛樂。1個神 和人類的利益



在需要時使用此禱告！



### 魔法 數字



這 魔術七卦 數字

被放置在每個頂點和相交處，因此每條線上的4個數字總和為30！



創建一個7尖的魔術七邊形太陽星？

的樂趣 **魔術方塊** 一個事實是將正方形中的數字相加的事實：垂直 (v)，水平 (H) 或對角線 (d) 結果是一樣的。

**Magic squares** 帶有9、16、25數字的幻方

<b>Magic Squares</b>				v34	v34	v34	v34	d34
v15	v15	v15	d15	16	3	2	13	h34
8	1	6	h15	5	10	11	8	h34
3	5	7	h15	9	6	7	12	h34
4	9	2	h15	4	15	14	1	h34
d15				4 corners = 34				d34
v65	v65	v65	v65	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號魔術方塊？

**Challenge**

**號碼用法**

**A：奇怪的** 數字由1、3、5、7、9以及最後一位為其中之一的所有數字組成。

**B：甚至** 數字由0、2、4、6、8和最後一位為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。

**D：二進位** 數字是使用2個符號0、1的基本2數系統。

**E：百分 (%)** 求出50中的15%，再將%和數字除以100 = 7.5！  
 $15 \cdot 50 : 100 = 7.5$

將給定的百分比表示為分數，然後相乘  $15 \cdot 100/100 = 15$

將給定的百分比表示為小數，然後乘以  $0.15 \cdot 100 = 15$

**F：分數** 將15%轉換為通用分數3/20需要3個步驟：**1**。省略百分號。  
**2**。除以100 \_  $15/100$ 。**3**。減少

最低條款\_ 3/20。

**G：小數** 將15%轉換為小數。省略百分號。然後將%的小數點向左移動兩個= 0.15

**H：自然序列** 數字允許創建數字序列，例如 0、1、1、2、3... 在2個初始數字之後，每個數字是2個在前數字的總和。

**一世：主要的** 數字，找到它們（整數可被自己整除）例如，找到所有質數到20。列出所有數字，從2到

20.突出顯示2而不考慮2的所有倍數。突出顯示下一個數字

(3) 沒有突出顯示的是忽略其所有倍數。重複直到到達列表的末尾。質數是突出顯示的數字。

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

**J：羅曼** 數字是基於某些字母組合而成的，以表示其值的總和或差值。

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, 1000M。

## 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>一萬

50,000>五萬

100,000>十萬

500,000>五十萬

1,000,000>百萬

10,000,000, >千萬

100,000,000>億

1,000,000,000>米勒

10,000,000,000>坦米利亞德

100,000,000,000>百毫

1,000,000,000,000>十億  
 10,000,000,000,000>百億  
 100,000,000,000,000>千億  
 1,000,000,000,000,000>萬億  
 10,000,000,000,000,000> 10萬億  
 100,000,000,000,000,000>百億億  
 1,000,000,000,000,000,000>兆  
 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個逗號後放置一個逗號rd 數字。

# Mathematical symbols

= 結果等於                      ≠ 不等於                      ≡ 等同於

+ 添加合併超過1個計數結果

--外賣減少了先前的結果

± 加號或減號

∓ 減號或加號

•或者 X 倍增 (更簡單) 計算相似項目的數量

÷ 分割先前結果

> 比...更棒

< 少於

≥ 等於或大於

≤ 等於或小於

≠ 不大於

≠ 不小於

% 百分

‰ 佩爾米爾

~ 與...成正比

≈ 大約等於

Ω 歐米茄，所有素因子乘積的總和

□ 對應於

Δ 差值

π Pi，產品

Σ Sigma，總和

√ 平方根

{ } 大括號，空集

[ ] 方括號

{, } 一套 (指定)

( ) 括弧

{...} 和 等等，無限集

∴ 所以

∵ 因為，因為





$\subseteq$  子集

$\supseteq$  超集

$\in$  的元素

$\notin$  不是元素

$\emptyset$  空集

$\cup$  通用集

$\int$  不可缺少的

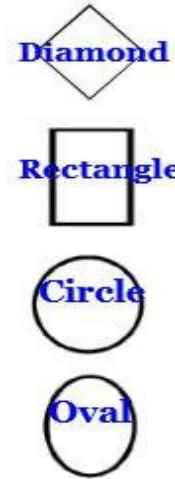
$\oint$  閉合輪廓積分

$\iint$  雙積分

$\oiint$  封閉表面積分

$\iiint$  三重積分

$\oiint$  封閉體積積分



## 措施

監護人監護人使用新時代標準（不適用）測量。向上過時的指標版本。UCG社區服務。

**長度基準** 單元：儀表（米）～

**基地面積** 單元：平方米（平方米）～3米（立方米）～

**體積基準** 單元：升（l）～

**重量基準** 單元：公克（G）

**測量前綴**。使用大寫的前綴表示積極的力量。字首

符號功率 [ ] 價值

約塔	ÿ	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
澤塔	z	10 [21歲]	1,000,000,000,000,000,000,000
Exa	E	10 [18歲]	1,000,000,000,000,000,000
佩塔	P	10 [15]	1,000,000,000,000,000
泰拉	T	10 [12]	1,000,000,000,000
千兆	G	10 [9]	1,000,000,000
兆豐	中號	10 [6]	1,000,000
米里亞	我的	10 [4]	10,000
公斤	k	10 [3]	1,000
赫克托	H	10 [2個]	100
德卡	d	10 [1個]	10
<b>根據</b>	<b>b</b>	10 [0]	1個
十分之一	d	10 [-1]	0.1
中心	C	10 [-2]	0.01
毫	米	10 [-3]	0.001
微	μ	10 [-6]	0.000,001

納米	n	10 [-9]	0.000,000,001
微微	p	10 [-12]	0.000,000,000,001
毫微微的	f	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
阿托	a	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
Zepto	z	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
約克托	y	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**長度基準** 單元：儀表 (米) ~ 小寫字母的前綴是 ( $\leq$ ) 的值  
根據。 [0] 方括號表示功率值。 2點之間的距離。 例如

0 .. 一種 .. 10 = 10

字首 符號 功率 [ ] 價值

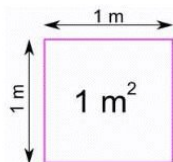
1約塔	m	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1捷達	m	10 [21歲]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1個Exa	EM	10 [18歲]	1,000,000,000,000,000,000,000
1個Peta	下午	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000
1兆	Tm值	10 [12]	1,000,000,000,000,000
1千兆	m	10 [9]	1,000,000,000,000
1兆毫米		10 [6]	1,000,000
1 Myria	Mym	10 [4]	10,000
1 Kilo	Km	10 [3]	1,000
1 Hecto	Hm	10 [2]	100
1 Deca	Dm	10 [1]	10
1 meter	m	10 [0]	1
1 deci	dm	10 [-1]	0.1
1 centi	cm	10 [-2]	0.01
1 milli	mm	10 [-3]	0.001
1 micro	$\mu$ m	10 [-6]	0.000,001
1 nano	nm	10 [-9]	0.000,000,001
1 pico	pm	10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fm	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	am	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**Square meter** unit: meter ( $m^2$ ) ~ small letter prefixes are ( $\leq$ ) values of base. [0] Brackets tell power value. Width, breadth of an area multiplied . E.g. 10 · 10 = 100  $m^2$

Prefix Symbol Power [ ] Value

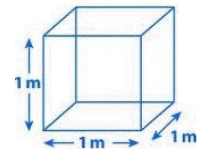
1 Yotta	$Ym^2$	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
---------	--------	---------	-----------------------------------

1 Zetta	Zm <sup>2</sup>	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Em <sup>2</sup>	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pm <sup>2</sup>	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tm <sup>2</sup>	10 [12]	1,000,000,000,000,000
1 Giga	Gm <sup>2</sup>	10 [9]	1,000,000,000
1 Mega	Mm <sup>2</sup>	10 [6]	1,000,000
1 Myria	Mym <sup>2</sup>	10 [4]	10,000
1 Kilo	Km <sup>2</sup>	10 [3]	1,000
1 Hecto	Hm <sup>2</sup>	10 [2]	100
1 Deca	Dm <sup>2</sup>	10 [1]	10
1 meter	m <sup>2</sup>	10 [0]	1
1 deci	dm <sup>2</sup>	10 [-1]	0.1
1 centi	cm <sup>2</sup>	10 [-2]	0.01
1 milli	mm <sup>2</sup>	10 [-3]	0.001
1 micro	µm <sup>2</sup>	10 [-6]	0.000,001
1 nano	nm <sup>2</sup>	10 [-9]	0.000,000,001
1 pico	pm <sup>2</sup>	10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fm <sup>2</sup>	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	am <sup>2</sup>	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm <sup>2</sup>	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym <sup>2</sup>	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001



Square  
meter  
(m<sup>2</sup>)

Cubic  
meter  
(m<sup>3</sup>)



**Cubic meter** unit: meter (m<sup>3</sup>) ~ small letter prefixes are (≤) values of base. [0] Brackets tell power value. Width, breadth, depth of an area multiplied. E.g. 10 · 10 · 10 = 1000 m<sup>3</sup>

Prefix	Symbol	Power [ ]	Value
1 Yotta	Ym <sup>3</sup>	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zm <sup>3</sup>	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Em <sup>3</sup>	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pm <sup>3</sup>	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tm <sup>3</sup>	10 [12]	1,000,000,000,000,000,000
1 Giga	Gm <sup>3</sup>	10 [9]	1,000,000,000
1 Mega	Mm <sup>3</sup>	10 [6]	1,000,000
1 Myria	Mym <sup>3</sup>	10 [4]	10,000
1 Kilo	Km <sup>3</sup>	10 [3]	1,000

1 Hecto	Hm <sup>3</sup>	10 [2]	100
1 Deca	Dm <sup>3</sup>	10 [1]	10
1 meter	m <sup>3</sup>	10 [0]	1
1 deci	dm <sup>3</sup>	10 [-1]	0.1
1 centi	cm <sup>3</sup>	10 [-2]	0.01
1 milli	mm <sup>3</sup>	10 [-3]	0.001
1 micro	µm <sup>3</sup>	10 [-6]	0.000,001
1 nano	nm <sup>3</sup>	10 [-9]	0.000,000,001
1 pico	pm <sup>3</sup>	10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fm <sup>3</sup>	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	am <sup>3</sup>	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm <sup>3</sup>	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym <sup>3</sup>	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**Volume Base** unit: liter (l) ~ small letter prefixes are (≤) values of base.  
 [0] Brackets tell power value. **Volume between 2 measures.** E.g. 0..à..10 = 10

Prefix	Symbol	Power [ ]	Value
1 Yotta	Yl	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zl	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	El	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pl	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tl	10 [12]	1,000,000,000,000,000
1 Giga	Gl	10 [9]	1,000,000,000
1 Mega	Ml	10 [6]	1,000,000
1 Myria	Myl	10 [4]	10,000
1 Kilo	Kl	10 [3]	1,000
1 Hecto	Hl	10 [2]	100
1 Deca	Dl	10 [1]	10
1 liter	l	10 [0]	1
1 deci	dl	10 [-1]	0.1
1 centi	cl	10 [-2]	0.01
1 milli	ml	10 [-3]	0.001
1 micro	µl	10 [-6]	0.000,001
1 nano	nl	10 [-9]	0.000,000,001
1 pico	pl	10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fl	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	al	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zl	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001

1 yoctoyl

10 [-24]0.000,000,000,000,000,000,001



Volume  
(l)

Weight  
(g)



**Weight Base** unit: gram (g) ~ small letter prefixes are ( $\leq$ ) values of base. [0] Brackets tell power value. **Weight between 2 measures.** E.g. 0..à..10 = 10

Prefix Symbol Power [ ] Value

1 Yotta	Yg	10 [24]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta	Zg	10 [21]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Exa	Eg	10 [18]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Peta	Pg	10 [15]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Tera	Tg	10 [12]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Giga	Gg	10 [9]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Mega	Mg	10 [6]	1,000,000,000,000,000,000,000,000
1 Myria	Mg	10 [4]	10,000
1 Kilo	Kg	10 [3]	1,000
1 Hecto	Hg	10 [2]	100
1 Deca	Dg	10 [1]	10
1 gram	g	10 [0]	1
1 deci	dg	10 [-1]	0.1
1 centi	cg	10 [-2]	0.01
1 milli	mg	10 [-3]	0.001
1 micro	$\mu$ g	10 [-6]	0.000,001
1 nano	ng	10 [-9]	0.000,000,001
1 pico	pg	10 [-12]	0.000,000,000,001
1 femto	fg	10 [-15]	0.000,000,000,000,001
1 atto	ag	10 [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	zg	10 [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	yg	10 [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

**PS-1 (Packaging-standard)** covers consumer needs: honest easily to compare product quantities', packaging. Packaging is recyclable.

Government need to standardize packaging content size: solid (gram, Kg), liquid (liter). Standard has to apply to commercial, industrial and personal packaging. Packaging must also be recyclable.

Universe Custodian Guardians Packaging Standard Table.

Solid weights (g, Kg) and liquid weights (l) can only be packed, distrib-

uted, sold in the 14 quantities shown in the table.

10 mg > 20 mg > 50 mg > 100 mg 200  
mg > 500 mg > 1 g > 10 g > 50 g 100 g  
> 200 g > 500 g >  
1 Kg > 2 Kg > 5 Kg > 10 Kg > 50 Kg 100  
Kg > 500 Kg > 1000 Kg > 2000 Kg



10 ml > 20 ml > 50 ml > 100 ml  
200 ml > 500 ml >  
l > 10 l > 50 l > 100 l > 200 l  
500 l > 1000 l > 2000 l

**Consumer Guidance:** Solid, Liquid weights need to show the price for 1 kg, 1 l to compare prices + the actual weight and price. Packaging must be recyclable.

A product with the lowest kg, l price is the '**Bargain**'.

Profit orientated economies allow immoral criminal '**Deceitful Packaging (fraud)**'. Consumers need protection from deceitful, greedy, profiteering, dishonest producers, manufacturers and retailers who use 'Deceitful packaging' (down sizing content) to take advantage (rip off) of consumers. **MS R3** Support **PS-1** Packaging standard and hold accountable deceitful packagers.

**Examples:** A manufacturer product comes in a 0.440 kg package using their brand label. The same product is also labeled as a retailers home brand, but the package content is reduced to 0.415 kg. This is done so the retailer can sell their home brand at a lower price than the manufacturer brand. This is a deceitful, dishonest and greedy trick to fool the consumer into thinking that the home brand is a bargain because of its lower price. When in fact, because the consumer gets less product there is no saving and sometimes the consumer in reality ends up paying more.

The 2<sup>nd</sup> manufacturer sells at a lower price, his product looks like a bargain. Because there is less product in the 2<sup>nd</sup> package it should therefore sell for less, not making it a bargain anymore. The 2<sup>nd</sup> manufacturer hopes in a deceitful, dishonest and greedy manner, that the consumer will not check the weight since his packaging looks similar to the competing products.

Packaging comes often with less than full content (oversized packaging). This deceit is meant to deceive consumers in believing they get

more than they actually get!

Government need to standardize packaging content size: solid (gram, Kg) and liquid (liter). Standard has to apply to commercial, industrial and personal packaging. Packaging must also be recyclable.

## Morse code

A method used in telecommunication. Signal duration: dot, dash !

Length of a dot is 1 unit ! Dash is 3 units ! The space between parts of same letter is 1 unit. Space between letters 3 units. Space between words is 7 units.

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 is a Morse code distress signal

# SOS

● ● — — — — — ● ●