# 金門地區第55屆中小學科學展覽會作品說明書

科 别:數學組

組 別:國小組

作品名稱:奇妙的24

關鍵詞:24點、四則運算(最多3個)

編 號:(由主辦單位填寫)

## 奇妙的 24

## 摘要

從撲克牌中隨機抽取 4 張牌可以有 1820 種牌組,在這 1820 種牌組中,有 1362 組可經由四則運算的方式,算出 24 點,有 458 組無解。快速求解的方法有相加法、因數法、零壹法及常見的六種算式法。當數字何小於 9,四張牌出現大於 9以上的數字,或四張牌中出現相同的大數時,容易無解。經過篩選與比對,我們發現有最多種解法的牌組是 (2、4、8、10),一共有 11 種解法。而在常見的六種算式中,以(a+b-c)\*d 有最多種牌組,共有 65 組。另外,雖然我們抽出的牌是整數,但在計算過程中,有時會需要用到分數或小數來化解。

### 壹、 研究動機

為了讓我們程式設計課程可以順利進行,老師找了一個可以訓練邏輯思考的遊戲—計算 24 點,利用下課時間和我們一起討論。首先拿一副撲克牌,洗牌之後每人發四張,再利用四則運算的規則,計算抽到的牌組,最先算出 24 的人,就是這場遊戲的贏家。一開始我們覺得很簡單,簡直是小看我們的智商,但隨著抽牌次數越多,越發覺得有挑戰性,甚至某些牌組,讓我們百思不得期解,也引發了我們的好奇心,想知道有哪些方法可以幫助我們迅速的算出 24?有哪些方法可以快速的檢驗抽到的牌組能否算出 24?抽到的牌組,是否只有一種解法?哪些牌組的解法最多?

### 貳、 研究目的

- 一、 推算 24 點遊戲的所有牌組數量。
- 二、 探討如何快速求解。
- 三、 了解無解牌組有何規律。
- 四、 探究哪些牌組有最多種解法。
- 五、 探究六種最常見解法中,哪一種解法有最多牌組。
- 參、 研究設備及器材:計算紙、撲克牌、筆、電腦、Google Apps、線上程式 肆、 研究過程或方法
  - 一、 可算出「24」點的牌組共有幾種?

隨機抽四張的各種牌組:這個遊戲是將1到13的數字,不分花色都混在一 起洗牌,我們從52張牌中隨機抽出四張牌用四則運算算出24。過程中,我們發 現抽出的數字(牌組)會出現下列幾種情形:

- 1. 四個數字都相同:例如(1、1、1、1)這種情形會出現13次。
- 2. 數字三同一異:例如(1、1、1、2)這種情形會出現 13\*12=156 種。

- 3. 數字兩同兩同:例如(1、1、2、2)這種情形會出現 13\*12/2=78 種。
- 4. 數字兩同兩異:例如(1、1、2、3)這種情形會出現 13\*12\*11/2=858 種。
- 5. 四個數字都不同:例如(1、2、3、4)這種情形會出現 13\*12\*11\*10/24=715 種。

由以上得知,從 52 張牌中隨機抽出四張牌,不看花色只看數字,將會有 13+156+78+858+715=1820 種牌組。

### 二、 如何快速求解:

從撲克牌中隨機抽取四張牌,總共可以有 1820 種牌組組合,在探索階段, 我們找到 306 組牌組組合,後來又利用網路上搜尋到的程式,將剩餘的牌組組 合找出來。

在尋找牌組組合及計算它們是否能算出 24 的過程中,為了加速我們的計算程序,我們嘗試了下面幾種方法:

- 1. 全部相加:在拿到四張牌時,可以先將牌中的4個數字全部加起來看看, 我們發現若牌組中數字的和太大(>24,但非24的倍數)或太小(<9) 時,無解的機率相當的高。這個方法成為我們之後計算時,可以初步的 判斷所拿到的牌組是否有解。
- 全部相乘:假如 4 個數相乘,還沒辦法湊出 24 的話,無解機率很高, 這個方法也成為我們之後計算時初步判斷的方法。
- 3. 利用 24 的因數: 我們發現可以試著將數字湊成 2 個 24 的因數,接著兩數相乘就能算出 24,例如 (2、3、4、5) 這一組的數字中,我們先保留 2 不計算,接著把 (3、4、5) 這三個數字計算成 12,即 3+4+5=12。用四則運算寫出算式,則為 2\*(3+4+5)=24。因為 24 的因數有 8 個,分別是 1、2、3、4、6、8、12、24,所以除了 1 和 24 之外,只要四張牌的4個數字中出現這些因數,我們就可以直接使用因數相乘 (2\*12、3\*8、6\*4...)的方法來解決。若 4 個數字之中,沒有 24 的因數,我們亦可經

由數字相加或相減來湊出 24 的因數,例如把抽到的數字兩兩合併成 24 的因數,(2、4、7、10)這一組雖然有 2 和 4,但是無論是 (4、7、10)還是 (2、7、10)沒辦法合併成 12 和 6,這時,就可以經由兩兩計算,10-2=8,7-4=3,成為 24 的因數後,在加以相乘,3\*8=24。經過我們的檢驗,我們發現這種方法是最容易解出 24 的方式。

- 4. 利用 0 及 1 的特性求解:抽牌時,拿到相同的數字,尤其是超過 10 的牌,通常都不太好計算,此時可以利用將兩個數字相減為 0 或相除為 1 化解。例如:(4、6、12、12),可以 4\*6\*(12/12)=24 或 4\*6+(12-12)。又或者拿到數張大於 10 的牌,可利用兩數相減為 1 的方式求解,例如(4、5、11、13),可以 11\*(5-4)+13=24。
- 5. 利用最常被使用的解法:(以 a、b、c、d 表示牌面上的四個數字)
  - (1) (a-b)\*(c+d): 先取兩個數湊成一個 24 的因數, 再把剩下兩個數湊成 24 的另一個因數。例如:(5、7、9、11),以(11-9)\*(7+5)=24 等。
  - (2) (a+b)/c\*d:四個數字中有一個是 24 的因數者,先將其固定,再將剩餘的三個數字湊成 24 的另一個因數。例如:(5、6、7、13),以(13+7)/5\*6=24 等。
  - (3) (a-b/c)\*d:四個數字中有一個是 24 的因數者,先將其固定,再將剩餘的三個數字湊成 24 的另一個因數。例如:(3、5、10、10),以(10-10/5)\*3=24 等。
  - (4) (a+b-c)\*d:四個數字中有一個是 24 的因數者,先將其固定,再將剩餘的三個數字湊成 24 的另一個因數。例如:(5、6、9、10),以(5+9-10) \*6=24 等。
  - (5) a\*b+c-d:把四個數湊成一個被減數與一個減數,使其差為24。先選兩個數字相乘,使其積大於24,再努力湊後面兩個數字。例如:(1、3、10、11),以11\*3+1-10=24等。
  - (6) (a-b)\*c+d:把四個數湊成24的兩個加數。先固定一個加數,剩餘的

三個數湊成 24 的另一個加數。例如:(1、2、6、10), 先固定加數 6, 再把(1、2、10)三個數湊成 18, 即(10-1)\*2+6=24。

### 三、 無解牌組的規律:

在我們解題的過程中,某些牌組僅管絞盡腦汁,還是算不出 24,因此讓我們想到是否每種組合都有解呢?於是,我們開始蒐集可能無解的組合,並利用線上程式計算後,將得到的結果進行觀察研究。之後,我們歸納出具有下列特徵的牌組,較易無解:

- 1. 數字和小於 9:四個數字的和若比 9 還要小的牌組,一定無解。
- 2. 數字和過大:當四張牌出現大於9的10、J、Q、K,容易出現無解。其中以出現「J」(有148組)和「K」(162組)最容易無解。在458組無解牌組中,出現「J」的有148組,出現「K」的有162組。
- 3. 同樣的號碼:四張牌中出現相同的號碼越多,且重複的數字越大時,則 越容易出現無解,如(1、1、1、2)。
- 4. 四個相同的數字:四個相同的組別內「1、2、7、8、9、10」皆是無解。四、哪些牌組有最多種解法?

為了知道哪些牌組有最多種解法,我們必須先知道有解的牌組中,各個牌組有哪些解法。由於有解牌組共有1362組,若要一組一組計算,又要算有哪些解法,恐怕不是短時間內可以有結果,因此我們借助線上程式的協助,幫助我們將所有可能的算法列出。

由於線上程式運算出來的解法當中,有些解法明顯相同(如 8\*[1+(1+1)]、 [(1+1)+1]\*8、[1+(1+1)]\*8及 8\*[(1+1)+1])。為了呈現最簡潔、不重複的解法,我們依照下面的方法進行篩選:

等值算式:在線上程式運算出來的解法當中,有不少是因交換律、結合律,或者運算符號「+」與「-」及「\*」與「/」的轉換所產生的各種等值算式,例如 1\*2\*3\*4 和 4\*1\*2\*3 與(4\*3\*(2\*1)),(8+5-9)×6 與

[8-(9-5)]×6,(10+10)×6/5 與(10+10)/(5/6),基本上沒有什麼差別,但前面的算式較容易閱讀,在表達上也更為簡單。

## 2. 值為 0 或 1:

- (1) 「\*1」及「/1」: 由於任何數\*1 及任何數/1,都會是原來的數,因此 我們將「\*1」及「/1」的算式,例如(13+11)/(5-4)與(13+11)\*(5-4), 當作同一個算式。另外,在「\*1」的算式中,我們也將(3+5)\*1\*3 與 (3+5\*1)\*3 及(3\*1+5)\*3,當作同一個算式。
- (2) 兩數相除為 1 及兩數相減為 0: 我們將 12\*2\*13/13 與 12\*2+13-13,(13+11)\*7/7 與 13+11+7-7 等類似形式的算式,當作同一個算式。

經過我們的篩選與比對後,我們的發現如下表:

有幾組解	牌組數量
1	515
2	427
3	216
3	210
4	125
5	30
6	18
7	17
8	8
9	2
10	3
11	1,是(2、4、8、10)

## 五、 六種最常見解法中,哪一種解法有最多牌組

我們根據前面經由線上程式算出的各種解法,扣除等值重複的算式後,總 共有 3017 組解法。我們透過比對的方式,得到下列表格。

解法	牌組數
(a+b)*c/d	10
(a-b)*c+d	19
(a+b-c)*d	65
(a-b)*(c+d)	40
a*b+c-d	24
(a-b/c)*d	7

## 伍、 研究結果

- 一、玩 24 點遊戲,從撲克牌中隨機抽出四張牌,不看花色只看數字,會有 1820 種牌組,其中有解的有 1362 組,無解的有 458 組。
- 二、 利用四則運算計算出 24 的方法有:
  - 全部相加:在拿到四張牌時,可以先將4個數字全部加起來,有時運氣好,可以馬上算出24。
  - 利用 24 的因數:因為 24 的因數有 1、2、3、4、6、12 及 24,除了 1 和 24 外,只要四張牌中出現這些因數,我們就可以嘗試使用 24 因數相乘 的方法,如(2\*12)、(3\*8)、(6\*4)來解決。
  - 3. 利用 0 及 1 的特性求解:拿到兩張相同的數字時,可以運用相同數字「相 減為 0」或「相除為 1」的特性求解;拿到兩張牌面數字相差為 1 的牌 時,也可利用「相減為 1」的方式求解,便可降低相同數字或大數帶來 計算上的困擾。

- 4. 將數字值變小: 牌面數字較大, 則較不好算, 因此如果遇到牌面數字較大時, 可以考慮將其相減, 以將牌面數字變小。
- 5. 運用最廣泛的四則運算解法:
  - (1) (a-b)\*(c+d):例如:(4、7、8、9),以(9-7)\*(8+4)=24 等。
  - (2) (a+b)/c\*d:例如:(3、4、8、10),以(10+8)/3\*4=24 等。
  - (3) (a-b/c)\*d:例如:(3、6、7、9),以(7-9/3)\*6=24 等。
  - (4) (a+b-c)\*d:例如:(2、4、5、8),以(5+2-4)\*8=24 等。
  - (5) a\*b+c-d:例如:(2、5、7、13),以13\*2+5-7=24等。
  - (6) (a-b)\*c+d:例如:(3、3、6、9),以(9-3)\*3+6=24 等。
- 三、 快速判斷:如果牌面數字較小且有解,通常能計算出更多變化的解答, 且解法較多;相反的如果牌面數字較大,則較不好算。
- 四、 出現無解的牌組組合:
  - 1. 數字和小於 9:四個數字的和若比 9 還要小的牌組,一定無解。
  - 2. 數字和過大:當四張牌出現大於 9 的數字時,容易出現無解。其中以出現 K 的牌組,最容易無解。
  - 3. 同樣的號碼:四張牌中出現相同的號碼越多,且重複的數字越大時,則 越容易出現無解。
  - 4. 四個相同的數字:四個牌相同的牌組,4個數都是「1、2、7、8、9、10」皆是無解。
- 五、有最多種解法的牌組:利用線上程式運算出來的解法當中,我們將明顯相同的解法剔除,我們發現有最多種解法的牌組是(2、4、8、10),一 共有11種解法。
- 六、 六種最常見解法中,哪一種解法有最多牌組:經由比對,我們發現六種

最常見解法中,以(a+b-c)\*d的牌組數最多,有65組。

## 陸、 討論

## 一、 為什麼算「24」這個數字

為什麼是算 24?而不是算 23、25...等其它數字呢?其實,不論算幾點,這個遊戲都可以進行。只是因為 24 的因數有 1、2、3、4、6、8、12 及 24,以乘法來看,可以有 1\*24、2\*12、3\*8、4\*6 等 4 種組合,如果是 23 點,只有 1\*23 一組,如果是 25,也只有 1\*25 及 5\*5 兩種。

我們列出數字1至52的因數及它們的因數個數,了解其他數字的情況:

	1	- <del> </del>	· · · · · ·	一致四数一一个所共已数于的情况	
數字	因數	個數	<b>數</b> 字	因數	個數
1	1	1	27	1 . 3 . 9 . 27	4
2	1 . 2	2	28	1 \ 2 \ 4 \ 7 \ 14 \ 28	6
3	1 . 3	2	29	1 . 29	2
4	1 . 2 . 4	3	30	1 . 2 . 3 . 5 . 6 . 10 . 15 . 30	8
5	1 \ 5	2	31	1 . 31	2
6	1 . 2 . 3 . 6	4	32	1 \ 2 \ 4 \ 8 \ 16 \ 32	6
7	1 . 7	2	33	1 . 3 . 11 . 33	4
8	1 . 2 . 4 . 8	4	34	1 . 2 . 17 . 34	4
9	1 . 9	2	35	1  5  7  35	4
10	1 \ 2 \ 5 \ 10	4	36	1 . 2 . 3 . 4 . 6 . 9 . 12 . 18 . 36	9
11	1 \ 11	2	37	1 . 37	2
12	1 . 2 . 3 . 4 . 6 . 12	6	38	1 . 2 . 19 . 18	4
13	1 \ 13	2	39	1 \ 3 \ 13 \ 39	4
14	1 \ 2 \ 7 \ 14	4	40	1 \ 2 \ 4 \ 5 \ 8 \ 10 \ 20 \ 40	8
15	1 \ 3 \ 5 \ 15	4	41	1 \ 41	2
16	1 . 2 . 4 . 8 . 16	5	42	1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 14 \cdot 21 \cdot 42	8

17	1 \ 17	2	43	1 \ 43	2
18	1 . 2 . 3 . 6 . 9 . 18	6	44	1 . 2 . 4 . 11 . 22 . 44	6
19	1 • 19	2	45	1 \ 3 \ 5 \ 9 \ 15 \ 45	6
20	1 \ 2 \ 4 \ 5 \ 10 \ 20	6	46	1 . 2 . 23 . 46	4
21	1  3  7  21	4	47	1 \ 47	2
22	1 . 2 . 11 . 22	4	48	1 . 2 . 3 . 4 . 6 . 8 . 12 . 16 . 24 .	10
				48	
23	1 . 23	2	49	1 \ 7 \ 49	3
24	1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 6 \ 8 \ 12 \ 24	8	50	1 \ 2 \ 5 \ 10 \ 25 \ 50	6
25	1 \ 5 \ 25	3	51	1 \ 3 \ 17 \ 51	4
26	1 . 2 . 13 . 26	4	52	1 \ 2 \ 4 \ 13 \ 26 \ 52	6

## 從上表我們可以發現以下情形:

- 1. 24、30、40、42 這四個數字都擁有 8 個因數,可是 24 是擁有 8 個數的 最小數字。另外,在撲克牌的數值當中,24 的所含的因數就有 1、2、3、 4、6、8 及 12, 共 7 個,因此我們推論使用 24 點推算出答案的機會較 高,牌面的變化性也較多元。
- 2. 12 是有 6 個因數的最小數字,而且它的因數全在撲克牌的牌面數值中。 24 是有 8 個因數的最小數字,而且它的因數,除了 24 之外,其他 7 個 全在撲克牌的牌面數值中。所以我們推論,玩四張牌時算 24 變化較多, 玩 3 張牌時算 12,玩 5 張牌時算 36。

## 二、 哪些類型的牌組較不易找出解

有 2 組以上解的牌組超過 6 成,在 515 組只有唯一一組解的牌組當中,當 我們抽到大數或奇數,或者在運算過程中出現分數的情形,這些牌組也往往較 具難度,不易找出解。

運算過程出現分數:例如(1、5、5、5),解答是(5-1/5)\*5;(2、7、7、10),解答是(10/7+2)\*7。

- 2. 包含大數的牌組:部份牌組會包含一些較大的數字,如(4、4、10、10), 解法是(10\*10-4)/4;(9、11、12、12),解法是 12\*11-12\*9。
- 3. 包含奇數的牌組:如(6、9、9、10),解法是 10\*9/6+9;(1、2、7、7),解法是(7\*7-1)/2。

## 三、 為何刪除重複解

計算 24 點之所以有趣,就是比誰反應快,對數字的敏感性高,想出有解的 算式多。某些情況下,透過結合律或交換律,可以將算式變化成更多算式,但 這樣的結果,可能使得呈現出來的算式變得較複雜。

### 重複解有以下機種類型:

- 1. 用加法、乘法交换律所得的解
  - (1)  $11+7+9-3 \cdot 11-3+9+7...$
  - $(2) (1+5)*(12-8) \cdot (12-8)*(5+1) \dots$
  - $(3) 9*4*2/3 \cdot 9/3*2*4...$
  - $(4) (2*3+2)*3 \cdot 3*(2+3*2)...$
  - (5)  $6/4*10+9 \cdot 6*10/4+9 \cdot 10/4*6+9...$
- 2. 用結合律所得的解
  - $(1) 10+9+8-3 \cdot (10-3)+(8+9)...$
  - $(2) 9*8/6*2 \cdot 9*8/(6/2)...$
  - (3)  $4*7-8+4 \cdot 4*7-(8-4) ...$
  - $(4) 8/(10-8)*6 \cdot 8/[(10-8)/6] \cdot 6/[(10-8)/8] \dots$

從第二個種重複解,我們可以知道,若要減少重複解,算式中就應該拿掉 不必要存在的各種括號。

- 3. 因移動「\*1」或「/1」所得的解
  - (1)  $(10-2)*3*1 \cdot (10-2)*3/1 \cdot (10*1-2)*3 \cdot (10-2/1)*3...$
  - $(2) \ 3*8*(7-6) \cdot 3/(7-6)*8...$
- 4. 因移動「+0」或「-0」所得的解: 4\*[6+(5-5)]、[4-(5-5)]\*6...

## 四、 遊戲還可以有哪些變化

- 1. 我們發現超過 10 以上的牌不易算出 24, 所以可以在玩這個遊戲的時, 將撲克牌的「J、Q、K」三張牌拿掉,這樣會比較容易計算。或者,將 「J、Q、K」三張牌的值當做 10,以簡化遊戲的困難度。
- 遊戲過程中,統一由某一人抽出四張牌,然後在時限內比誰能算出最多 種解法。
- 3. 遊戲過程中,可以由某一人先抽出一張固定的牌,再讓大家輪流抽出剩餘的三張牌,這樣可使遊戲變得更有挑戰性。

#### 柒、 結論

經過這次的研究,我們瞭解一個牌組中,變換數字的排列,再加上四則運算的規則,若不剔除重複解,將可以組合成數種多變化的算式。而各種牌組中,解法常常不止一種,雖然我們拿到的牌是整數,但在計算過程中,有時會需要用到分數或小數來化解。在我們看似沒有規律的數字符號,透過資料的互相比對、分析之後,還是可以找出規律。另外,在資訊科技發達的現代,善用電腦運算的能力,也可以幫助我們快速的解決記憶性、機械性的問題,剩下來的部份就由我們的腦力來解決!

## 捌、 參考資料及其他

http://scripts.cac.psu.edu/users/r/j/rjg5/Math24.htm

數學康軒版第七冊第七單元整數四則計算。

中華民國第四十七屆中小學科學展巧算 24 點。