



# 監獄風雲 PRISON BREAK

## 攻略

準備好看答案才開始閱讀哦!

華特·卡素給你們設下了難題，因此越獄可不容易。你們夠才智解開他的謎題嗎？有沒有漏掉任何蛛絲馬跡？以下就是你們的「越獄指南」。

### 第一部分：找出4個號碼來打開第二部分信封上的密碼鎖

寫下拼字遊戲缺少的字可以知道答案是「垂直閱讀首尾」，按照這個指示便可從拼字遊戲得出「從數獨照片算式找錯誤數值然後輸入至解碼器」。

**55 分鐘——1 號提示牌）**解開拼字遊戲謎題，找出並填下缺少的文字。

**50 分鐘——2 號提示牌）**從左至右垂直閱讀拼字遊戲裏每個直行的首尾兩字。



#### 數獨

數獨的上方解釋了其規則。正中央的正方形裏出現了兩個6，違反了數獨的規則，因此錯誤的數值是6。

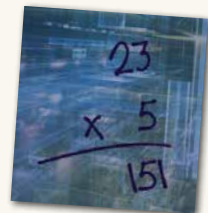
#### 照片

比對以下照片正反兩面的數字，便可找出兩者的數字相異，因為背面手寫著2441，但正面的官方號碼寫著3441。最容易出錯應該是手寫的，因此錯誤的數值是2。

#### 告示

乘數算是上有兩個錯誤數值：23 x 5應該等於115而不是151，所以錯誤的數值是5和1。

按數獨、照片、算式的順序，得出正確答案是6251，因此把相應鑰匙從左到右插進解碼器。

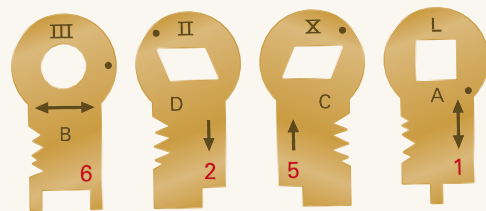


### 第一組密碼：6251

**45 分鐘——3 號提示牌）**第一組密碼的答案是：

數獨 -6、照片 -2、乘數（告示背面）-5 和 1。

（以鑰匙）輸入密碼 6 2 5 1



### 第二部分：找出監獄出口的地點

首先找出正確的門，然後解開密碼牌上的總和以得出正確的鑰匙。

#### 找出正確的門

一張牌上寫著「只有其中一扇門通往出口。」而牌上有廁所和儲物櫃這兩扇門，只有其中一個是正確的。

你們可在牢房裏找到兩個ER密碼，包括愛因斯坦海報上的ER 44 34 24 31 15 44 以及垃圾桶裏一張紙的ER 31 34 13 25 15 42。

書櫃上有一本書寫著ER = 解碼器，提醒你們遇到ER時應該查看解碼器。

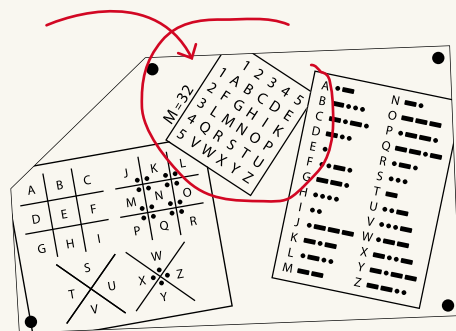




## 解碼器上的密碼系統


只有波利比奧斯方陣可以把數字跟字母互相轉換，而M=32教導你們第一個數字標示垂直坐標，而第二個數字標示水平坐標。

現在運用波利比奧斯方陣把數字翻譯成文字，愛因斯坦的海報能得出「TOILET（廁所）」，而垃圾桶的紙則會得出「LOCKER（儲物櫃）」，指出兩個可能的出口。

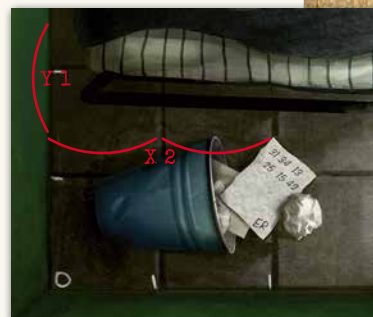


跟從牌上指示「把鉛筆放到桌上以尋找線索。」，翻轉該牌並把虛線剛好放到牢房裏的桌子和高凳，可見鉛筆指向儲物櫃。桌上的紙張也寫著X2 Y1，而有鑰匙的牌指出了坐標系統。地上有幾格地磚用粉筆畫了記號，把鑰匙牌放到牢房0的地方，便可明白X軸和Y軸的方向。

若你向X軸前進兩格、Y軸前進一格，便會到達寫著「LOCKER（儲物櫃）」那張紙，由此可以肯定儲物櫃才是正確的門。接著要找出密碼開門。

**40分鐘——4號提示牌）**拿鑰匙放到監獄地上。全部有XY軸數字的紙張都給了有關公式的提示。在牢房裏找出這些形狀：在圖片上找出  $\alpha$ ，並數日子以解開公式。

**30分鐘——5號提示牌）**檢查ER標著M=32之處，按照同一個系統，可得出U=45。使用相同的ER系統解讀密碼牌上其他字母。



## 找出密碼輸入至解碼器以開門

在密碼牌（即鑰匙牌的背面）上有四個算式，你們要回答這些算式：

1)  $K + E =$

使用波利比奧斯方陣把K和E轉換成數字會得出25和15，然後計算總和： $25 + 15 = 40$  因此第一個答案是40。

2)  $2 \times \alpha =$

你可在牢房裏的拍立得照片上找到 $\alpha$ 符號，但上面的字太小了，因此你必須看卡牌上的拍立得照片，上面寫著68度、90度和 $\alpha$ 。如果你不明白怎樣計算，在地板上也畫有一個三角形，提示說三個內角的總和是180度。 $\alpha$ 的數值是 $180 - 68 - 90 = 22$ ，把 $22 \times 2 = 44$ ，因此第二個答案是44。

3)  $602 / D =$

使用波利比奧斯方陣把D轉換成數字會得出14，然後計算答案： $602 / 14 = 43$ ，因此第三個答案是43。如果你計算不到答案，遊戲規則可沒有禁止你們使用計算機啊.....

4)  $U - ? =$

使用波利比奧斯方陣把U轉換成數字會得出45。至於？的數值要參考牢房門旁牆壁上的算式：

$$(\square \times \odot) + \triangle - \text{日子} = ?$$

你們要計算此算式才可找出？的數值。

床鋪上方的牆壁有記號記下華特·卡素在這間牢房被關了多少天，如果你們沒有數錯，可以知道總共是一百二十天。

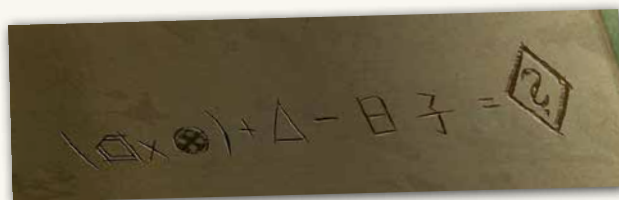
## 找出符號以解開算式

正方形：床上有一張正方形的筆記寫著  $1/2$  日子，將華特·卡素被關在這裡的日子除以二： $120 / 2 = 60$ ，因此答案是60。

圓形：這個圖案對應洗手盆排水口的形狀，而連著排水口的鏈子是個2字的形狀。或者你們將洗手盆上方排列得物件解讀成算式：

1（牙刷）+（洗手盆把手）1（水龍頭）+（洗手盆把手）0（肥皂），答案便是2。

三角形：高處水管上的老鼠含著一張三角形紙片，上面寫著3字。



如果你們找不到這些形狀，還可以按照桌上和凳上紙張寫的X軸跟Y軸來尋找答案。正方形是X2 Y4即床上的筆記、圓形是X5 Y10即洗手盆、三角形是X8 Y1即缺了三角形紙片的紙張，而這紙片能在老鼠嘴裏找到。把這些數值填進算式便會得到  $(60 \times 2) + 3 - 120 = 3$ 。  
正確答案是3， $45 - 3 = 42$ ，因此第四個答案是42。

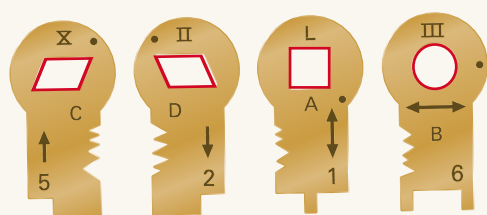
**20分鐘——6號提示牌)** 仔細查看洗手台，找出一個數字。儲物櫃是正確的門，你需要破解密碼牌以打開它。

每個答案都要透過鑰匙牌轉化成形狀，請參考儲物櫃門的符號表：

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| 1) 40 是向右的平行四邊形 | 3) 43 是正方形 |
| 2) 44 是向左的平行四邊形 | 4) 42 是圓形  |

拿取對應形狀的鑰匙。

**第二組密碼是：**



**10分鐘——7號提示牌)** 輸入正確密碼：40 44 43 42

### 第三部分：找出密碼以打開洗衣房門

#### 報紙

新聞頭條寫著「加拿大出現第一宗 COVID-X 確診」，C 字和一字都有強調，因此答案是 1C。

#### 洗衣液

你可在櫃子上找到洗衣液瓶子寫著 AA，因此答案是 2A。

#### 黑板

使用波利比奧斯方陣翻譯 ER 23 34 33 22 25 34 33 22，答案是香港 (HONG KONG)。你需要翻查牢房的世界地圖，在香港貼了 3 字的便條，而且黑板上也畫了一個 C 字，因此答案是 3C。

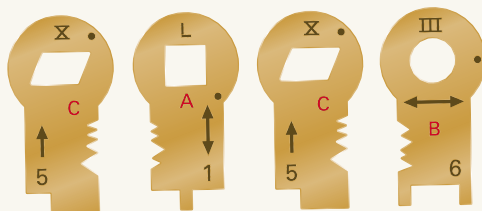
#### 襯衫

襯衫上有個 B 字，而且衣袖指向洗衣籃裏的褲子。褲子摺疊的形狀是個 4 字，而且摺疊指南顯示了衫褲應該放在一起看，因此答案是 4B。

你可以找到鑰匙上的字母。

**5分鐘——8號提示牌)** 使用鑰匙上的字母。  
最後一組密碼：1. 報紙，2. 洗衣液，3. 黑板，4. 襯衫

**第三組密碼是：CACB**



栢龍玩具有限公司  
Broadway Toys Limited  
http://www.broadwaygames.com.hk  
domestic@longshore.com.hk  
Tel: +852 23631998

© 2020 版權屬栢龍玩具有限公司，保留一切權利。