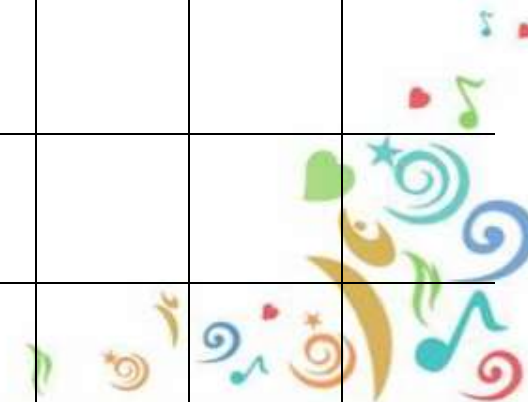




新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	5	1	1	5	0	0	1	0	0	0
0								3			
0											
1 1 1											
1 1											
4 1											
1 1 1											
1 1 1											
0											



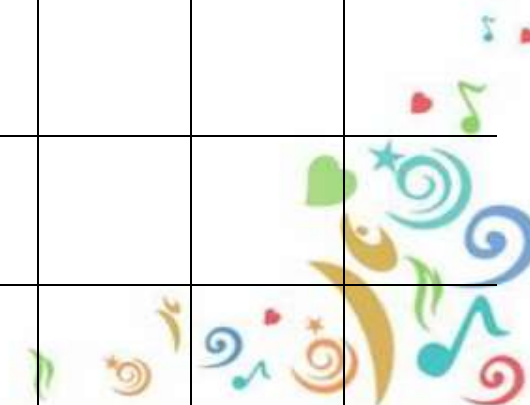
關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	0	1	5	5	1	0	0	0	0
0				1			1				
4											
2											
2											
2											
4											
0											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST

0	0	0	0	0	3	3	4	1	0	0	0
0											
3											
3											
4											
1											
0											
0											

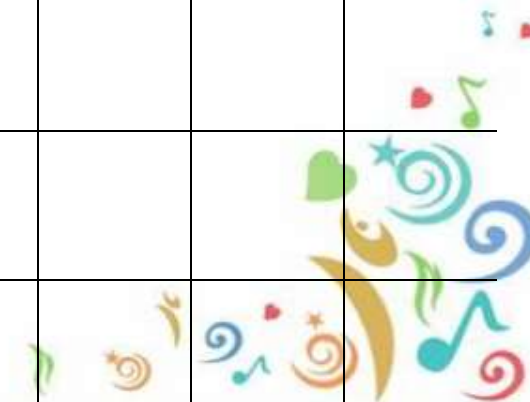
關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	0	3	0	3	4	3	0	0	0
0											
1											
13											
13											
13											
0											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST

0	0	0	0	1	5	5	5	1	0	0	0
1											
3											
5											
3											
3											
11											
0											

關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
0				3	3	3						
1												
11												
11												
131												
3												
3												
0												



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	0	2	4	4	2	1	1	1	0
0											
1											
7											
3											
2											
2											
0											



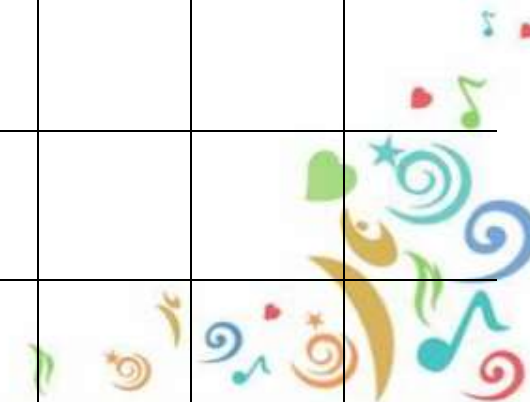
關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	0	0	7	1111	1111	3 3	0	0	0
4											
11											
4											
1											
4											
11											
4											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	0
0											
0											
1221											
8											
22											
0											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST

0	0	0	1	3	4	3	3	1	0	0	0
0											
11											
6											
4											
2											
1											
0											

關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	2	1	1	1	1	2	0	0	0
0				1	3	3	1				
4											
11											
11											
4											
2											
2											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	5	1	1	1	1	1	5	0	0	0
0											
22											
1111											
111											
11											
11											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	3	1	1	1	1	1	3	0	0	0
0											
1											
1 1 1 1											
2 2											
1 1 1 1											
1											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
0											
1											
11											
11											
131											
11											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
0			1	1		1	1				
0											
11											
11											
1											
11											
11											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	1	3	3	4	1	0	0	0	0
0											
2											
3											
5											
11											
0											
0											



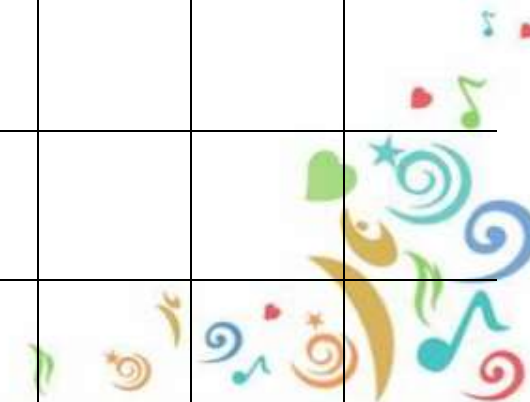
關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	1	2 1	6	2	1	0	0	0	0
1											
3											
5											
1											
1											
2											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	1	2	3	4	5	0	0	0	0
0											
1											
2											
3											
4											
5											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	0	7	111	111	111	0	0	0	0
4											
1											
1											
4											
1											
1											
4											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST

0	0	0	2	3 1	5	3 1	2	0	0	0	0
0											
5											
5											
3											
1											
3											
0											

關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST

0 0	0	0	0	0	4 1	1 1 1	1 1 1	1 4	0	0	0
4											
1											
1											
4											
1											
1											
4											

關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



0 0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
1											
11											
11											
11											
1											
0											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	0	3	1	5	0	0	0	0	0
1											
1											
3											
11											
11											
0											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



0	0	0	0	1	2	1	2	1	0	0	0
0					1		1				
1 1											
1 1											
0											
1 1											
3											
0											
0											



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。



新民高級中學 HOPE to be FIRST



關卡說明:應用【多個 正立方體】進行活動，是一種邏輯思考遊戲，以猜謎的方式排列出相對應的點陣圖。
目標:所有的橫列與直列 格子數目皆要符合。