

เฉลย Game 24
 ชุด B แผ่นที่ 1-5

แผ่นที่ 1				
1	6	7	9	9
	$24 = (6 \times 7) - (9 + 9)$			
2	2	2	7	8
	$24 = [(2 \times 7) + 2] + 8$			
3	4	5	5	9
	$24 = [(4 \times 5) + 9] - 5$			
4	2	5	4	6
	$24 = (5 \times 6) - (4 + 2)$			
แผ่นที่ 2				
1	4	4	8	9
	$24 = [(9 \times 4) - 8] - 4$			
2	2	3	6	9
	$24 = [(9 \times 6) \div 2] - 3$			
3	2	3	6	7
	$24 = [(6 \times 7) \div 2] + 3$			
4	3	9	9	9
	$24 = [(9 + 9) + 9] - 3$			

แผ่นที่ 3				
1	1	8	8	8
	$24 = [(8 + 8) + 8] \times 1$			
2	2	2	6	6
	$24 = (2 \times 6) + (2 \times 6)$			
3	3	4	4	8
	$24 = (8 \times 3) \times (4 \div 4)$			
4	1	5	6	7
	$24 = [(5 \times 6) - 7] + 1$			
แผ่นที่ 4				
1	1	5	9	9
	$24 = 1 + 5 + 9 + 9$			
2	3	5	6	9
	$24 = [(5 \times 6) - 9] + 3$			
3	1	3	3	6
	$24 = [(6 + 1) \times 3] + 3$			
4	1	2	4	9
	$24 = [(1 + 9) \times 2] + 4$			
แผ่นที่ 5				
1	2	5	7	9
	$24 = [(7 \times 5) - 9] - 2$			
2	1	7	7	9
	$24 = 1 + 7 + 7 + 9$			
3	2	4	7	9
	$24 = [(2 \times 4) + 9] + 7$			
4	2	6	9	7
	$24 = 2 + 6 + 7 + 9$			

วิธีเล่น จากชุดตัวเลขที่กำหนดให้ นำมาดำเนินการทางคณิตศาสตร์
คือ + , - , x , ÷ อย่างไม่ซ้ำกัน เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ = 24

ต.ย.	2 6 8 9 24 = [(9 x 8) ÷ 6] x 2
1	6 7 9 9 24 =
2	2 2 7 8 24 =
3	4 5 5 9 24 =
4	2 5 4 6 24 =

วิธีเล่น จากชุดตัวเลขที่กำหนดให้ นำมาดำเนินการทางคณิตศาสตร์
คือ + , - , x , ÷ อย่างไม่ซ้ำกัน เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ = 24

ด.ย.	2 6 8 9
	$24 = [(9 \times 8) \div 6] \times 2$
1	4 4 8 9
	$24 =$
2	2 3 6 9
	$24 =$
3	2 3 6 7
	$24 =$
4	3 9 9 9
	$24 =$

วิธีเล่น จากชุดตัวเลขที่กำหนดให้ นำมาดำเนินการทางคณิตศาสตร์
คือ + , - , x , ÷ อย่างไรก็ได้ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ = 24

ต.ย.	2 6 8 9
	$24 = [(9 \times 8) \div 6] \times 2$
1	1 8 8 8
	$24 =$
2	2 2 6 6
	$24 =$
3	3 4 4 8
	$24 =$
4	1 5 6 7
	$24 =$

วิธีเล่น จากชุดตัวเลขที่กำหนดให้ นำมาดำเนินการทางคณิตศาสตร์
คือ + , - , x , ÷ อย่างไรก็ตามก็ได้ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ = 24

ด.ย.	2 6 8 9
	$24 = [(9 \times 8) \div 6] \times 2$
1	1 5 9 9
	$24 =$
2	3 5 6 9
	$24 =$
3	1 3 3 6
	$24 =$
4	1 2 4 9
	$24 =$

วิธีเล่น จากชุดตัวเลขที่กำหนดให้ นำมาดำเนินการทางคณิตศาสตร์
คือ + , - , x , ÷ อย่างไม่ซ้ำกัน เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ = 24

ด.ย.	2 6 8 9
	$24 = [(9 \times 8) \div 6] \times 2$
1	2 5 7 9
	$24 =$
2	1 7 7 9
	$24 =$
3	2 4 7 9
	$24 =$
4	2 6 9 7
	$24 =$