

เฉลย Game 24  
 ชุด A แผ่นที่ 1-5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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