

รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค11101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

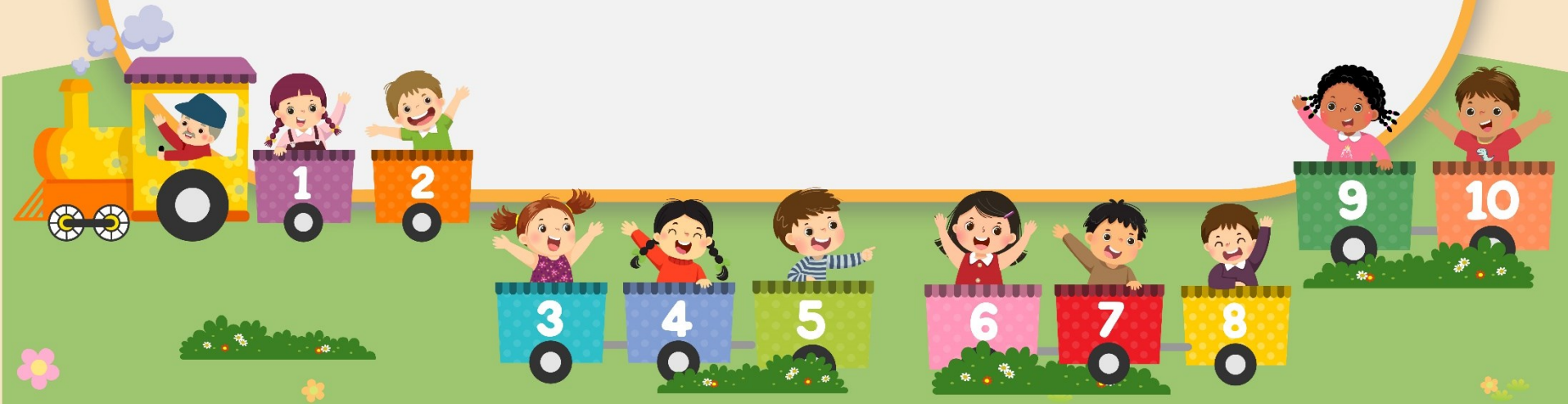
เรื่อง การบอกจำนวน 6 ถึง 10 โดยไม่ต้องนับ

ครูผู้สอน ครูจิรวุฒิ ภัคดี





การบอกจำนวน 6 ถึง 10 โดยไม่ต้องนับ





จุดประสงค์การเรียนรู้

บอกจำนวน 6 ถึง 10 โดยไม่ต้องนับ



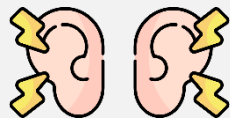


ข้อตกลงในการเรียน

สองตาดู



สองหูฟัง



สมองคิด



มีสติ



ไม่เข้าใจให้ถาม



กลับบ้านทบทวน



เรียนรู้อย่างฉลาด



เฮ้ เฮ้ เฮ้



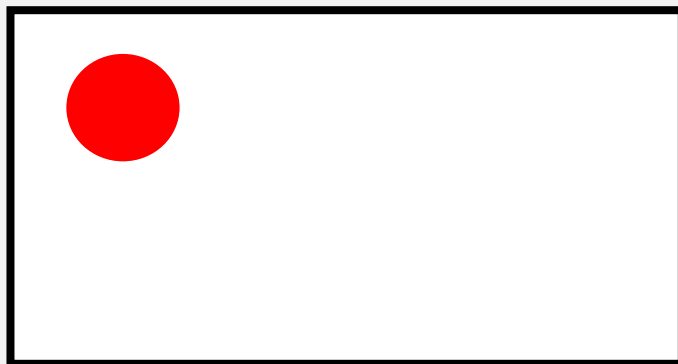


บัตรแสดงจำนวนจุด



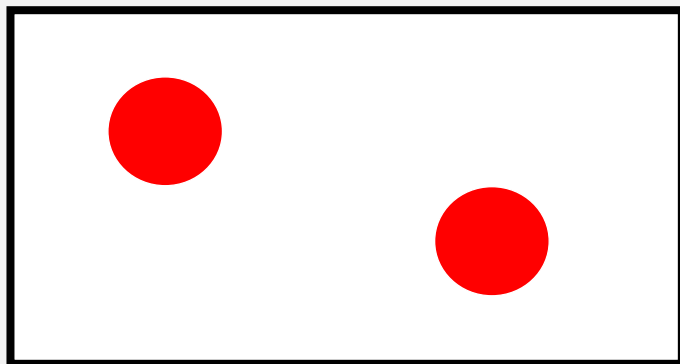


บัตรแสดงจำนวนที่จุด



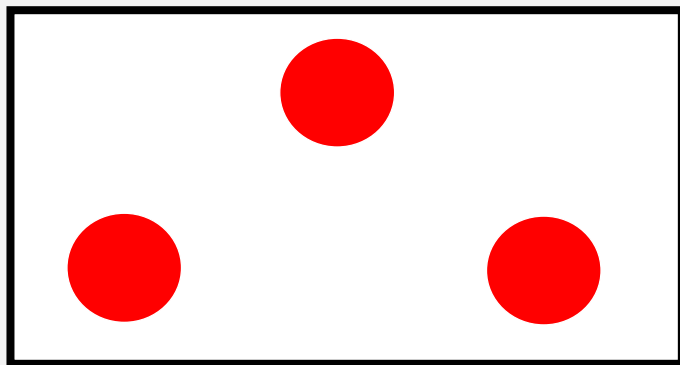


บัตรแสดงจำนวนकिจุด



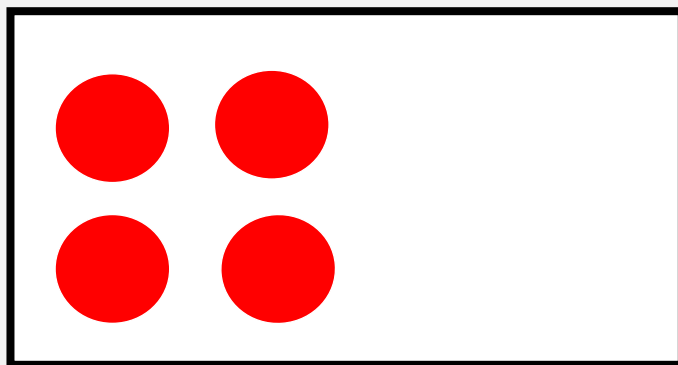


บัตรแสดงจำนวนที่จุด



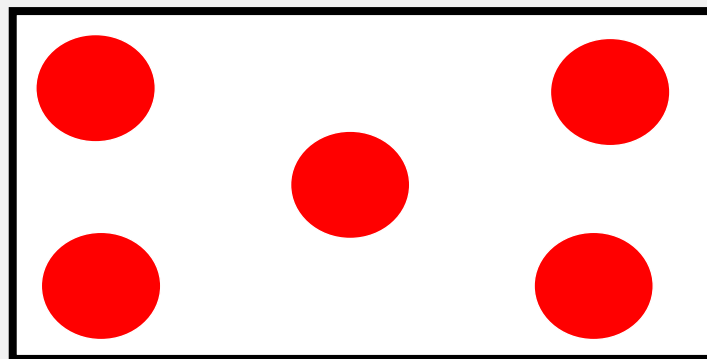


บัตรแสดงจำนวนकिจุด

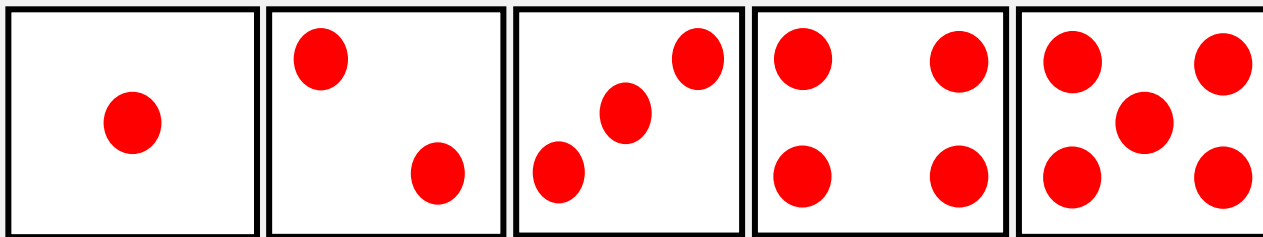




บัตรแสดงจำนวนที่จุด



บัตรแสดงจำนวน 1-5





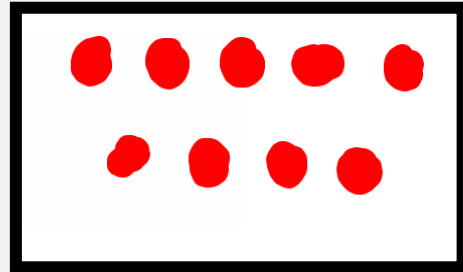
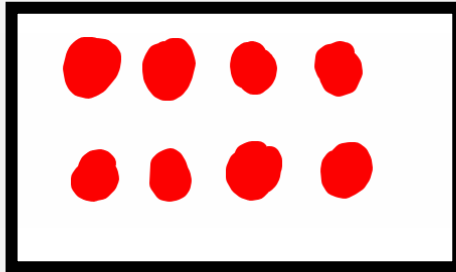
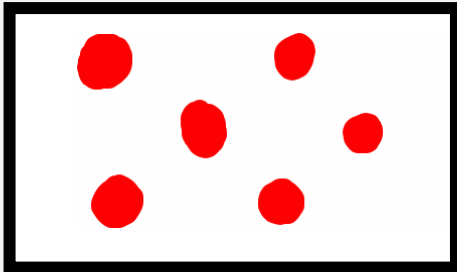
ฝึกคิด ลองทำ





ให้นักเรียนวางจุดตามอิสระ

6 - 10 จุด



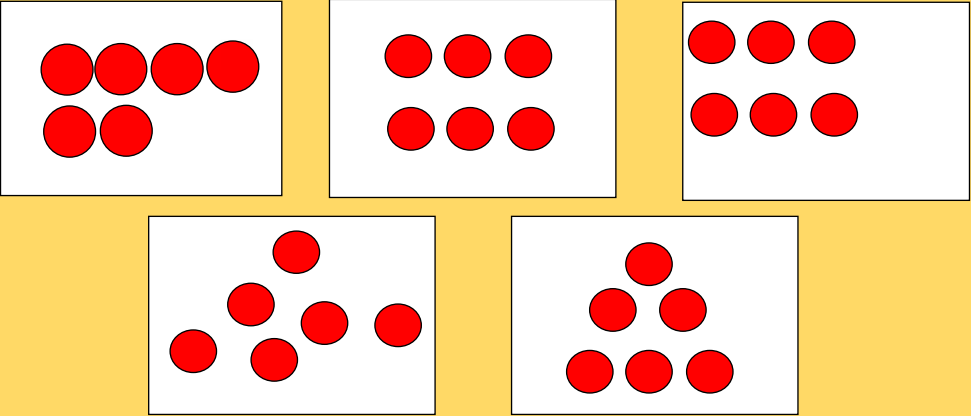


บัตรแสดงจำนวนจุด





บัตรแสดงจำนวนจุด

จำนวน	บัตรแสดงจำนวนจุด
6	



บัตรแสดงจำนวนจุด

จำนวน	บัตรแสดงจำนวนจุด
7	<p>The table displays five cards, each containing 7 red dots arranged in different patterns:</p> <ul style="list-style-type: none">Card 1: 5 dots in a top row and 2 dots in a second row.Card 2: 3 dots in a left column, 2 dots in a middle column, and 2 dots in a right column.Card 3: 4 dots in a top row and 3 dots in a second row.Card 4: 3 dots in a top row and 4 dots in a second row.Card 5: 1 dot on the left and 6 dots in a 2x3 grid on the right.

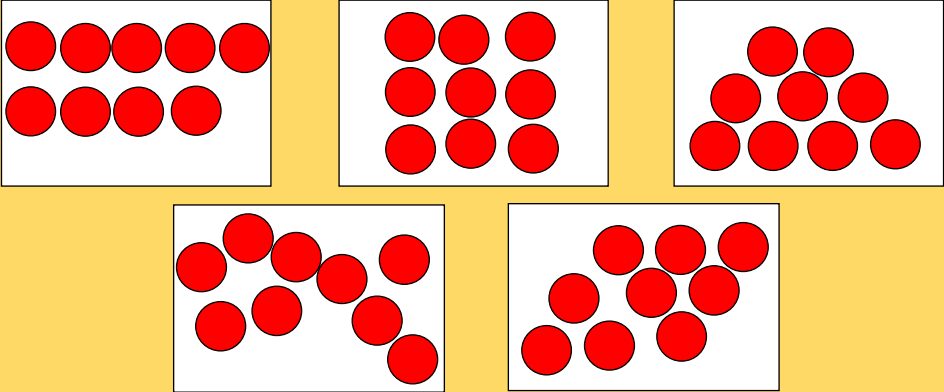


บัตรแสดงจำนวนจุด

จำนวน	บัตรแสดงจำนวนจุด
8	<p>The table contains five cards, each with 8 red dots arranged in a different pattern. The top row has three cards: the first has two rows of five and three dots; the second has three rows of three, two, and three dots; the third has two rows of four dots. The bottom row has two cards: the first has a diagonal line of four dots and a cluster of four dots; the second has a cluster of eight dots.</p>

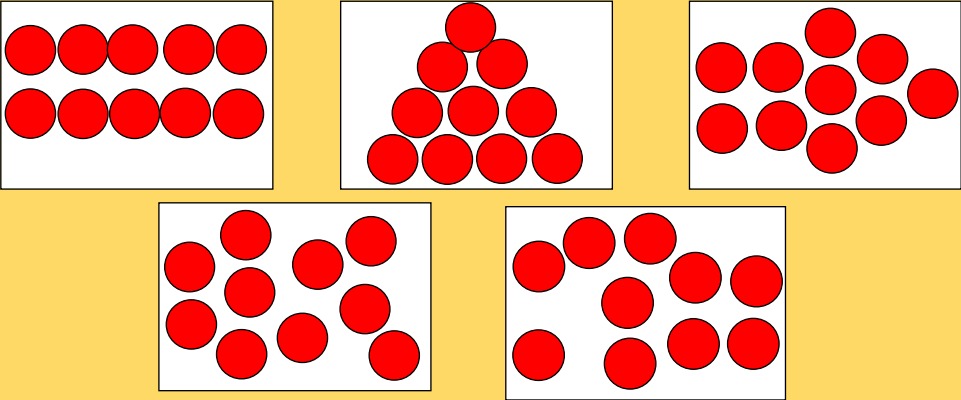


บัตรแสดงจำนวนจุด

จำนวน	บัตรแสดงจำนวนจุด
9	



บัตรแสดงจำนวนจุด

จำนวน	บัตรแสดงจำนวนจุด
10	

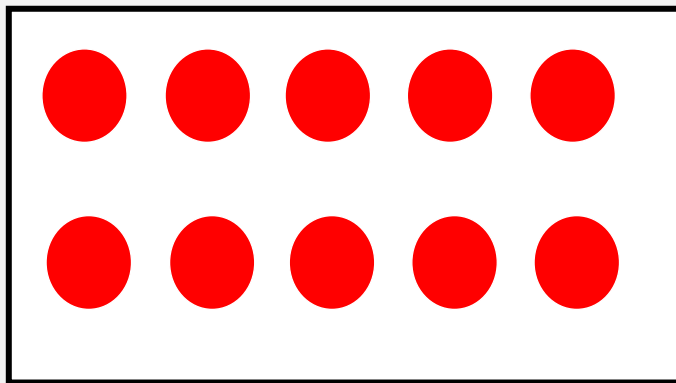


ตรวจสอบ ความเข้าใจ



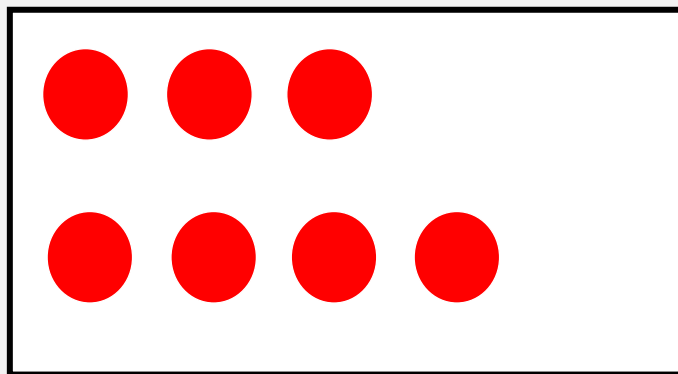


บัตรแสดงจำนวนकिจุด



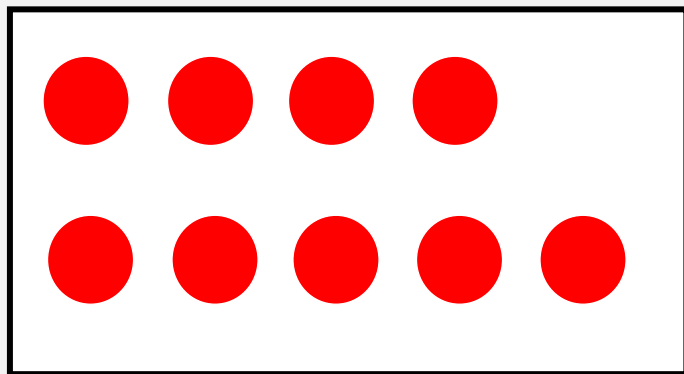


บัตรแสดงจำนวนकिจุด



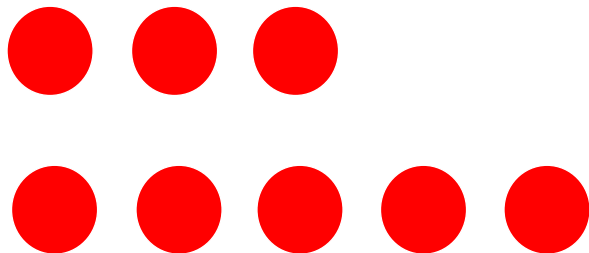


บัตรแสดงจำนวนकिจุด



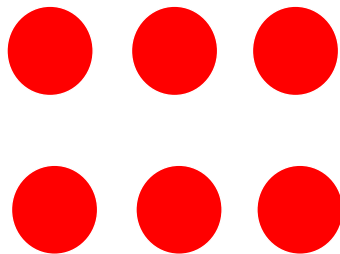


บัตรแสดงจำนวนकिจุด





บัตรแสดงจำนวนकिจุด





สรุป

เราสามารถบอก
จำนวนแบบจับพลันได้
จากการมองโดยไม่ต้องนับ



จำนวน	บัตรแสดงจำนวนจุด
6	
7	
8	
9	
10	



บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง การเปรียบเทียบจำนวน 1 ถึง 10 และ 0

