

รายวิชา คณิตศาสตร์

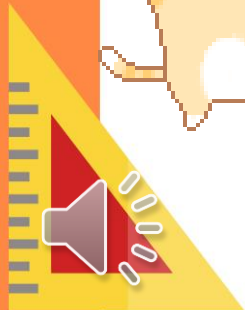
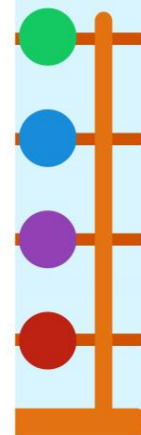
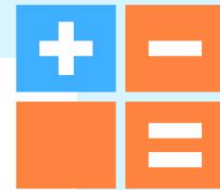
รหัสวิชา ค11101

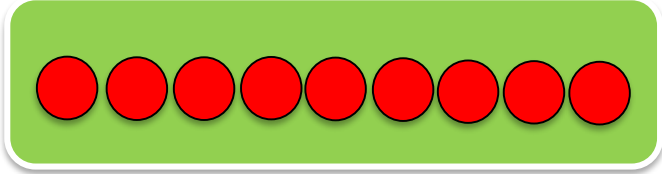
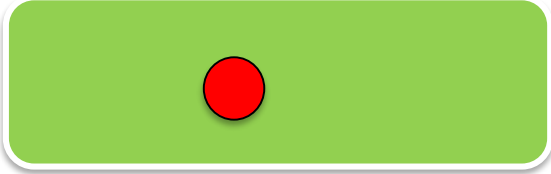
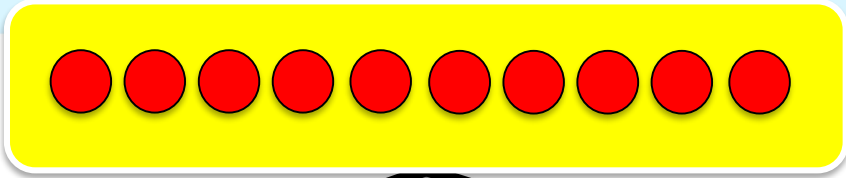
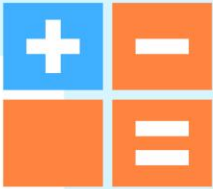
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

ผู้สอน ครูรัชนีพร พิณอง

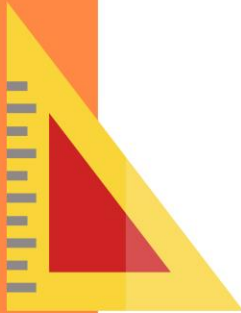
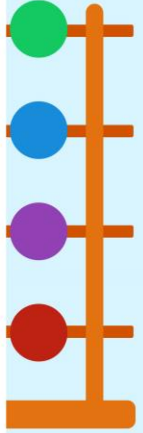
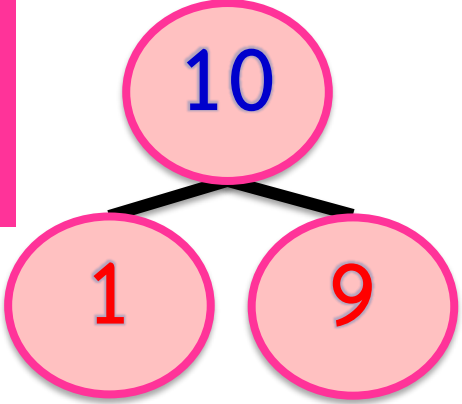
- เรื่อง ความสัมพันธ์ของจำนวน 12 ถึง 20
แบบส่วนย่อย-ส่วนรวม

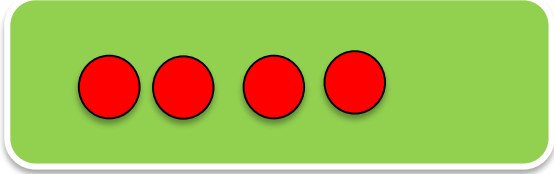
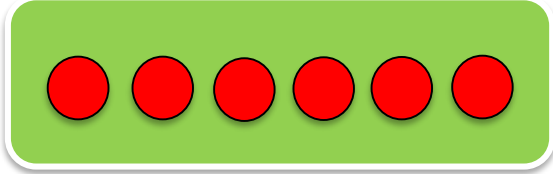
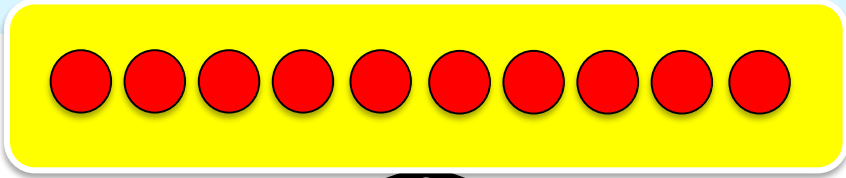
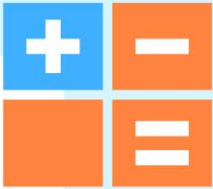
เพลง คนเก่งคณิตศาสตร์



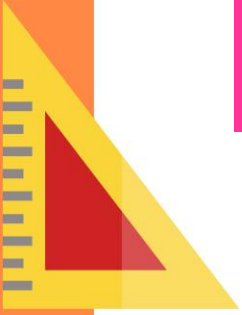
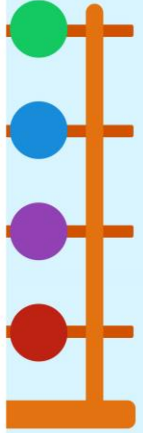
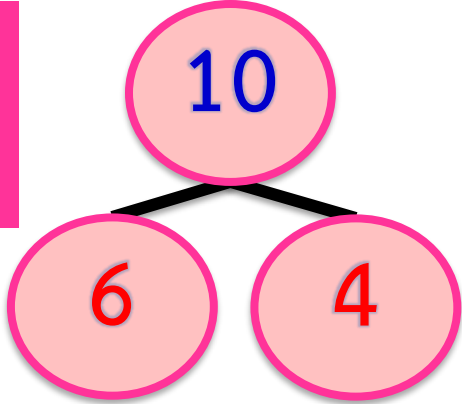


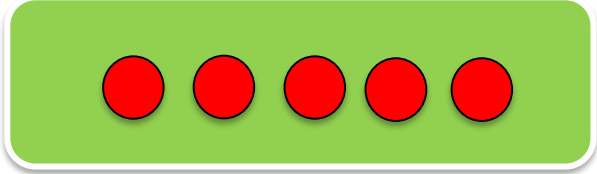
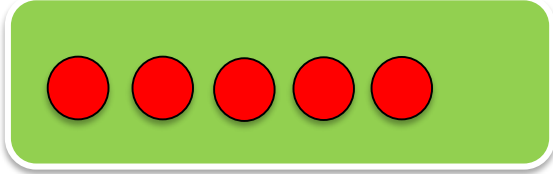
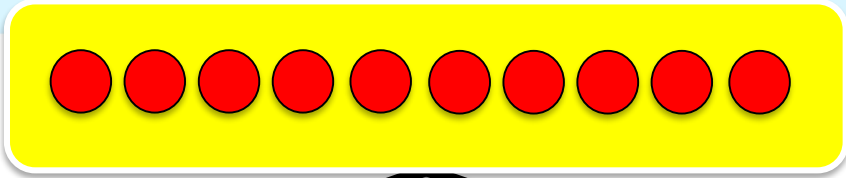
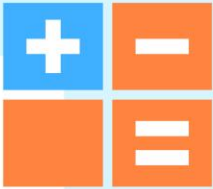
ความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม



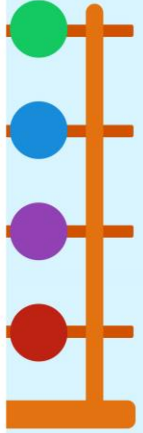
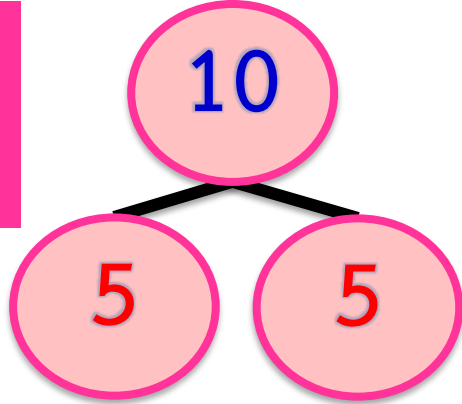


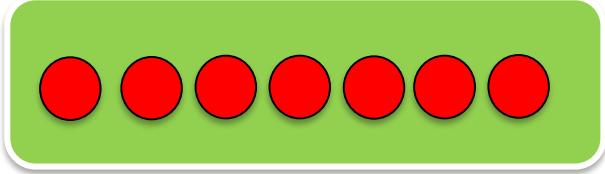
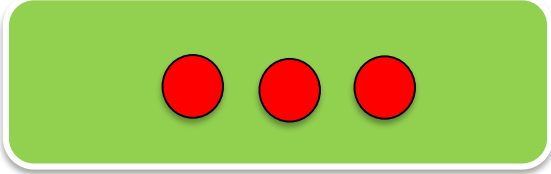
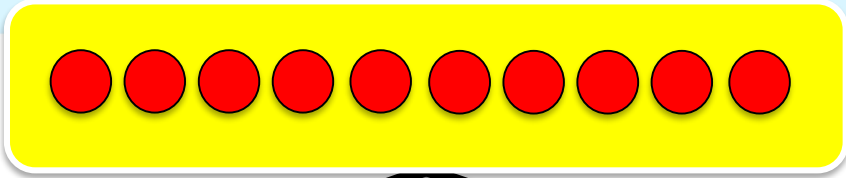
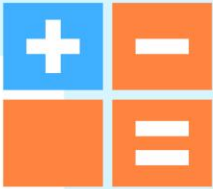
ความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม



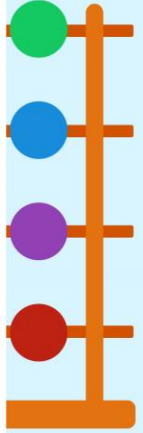
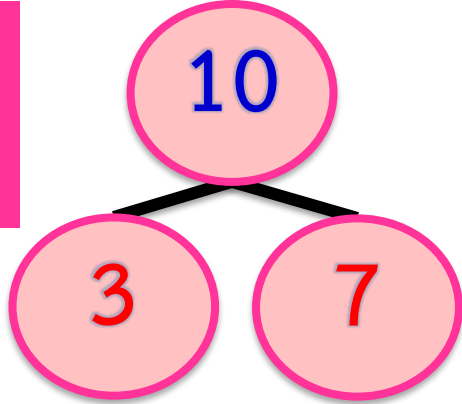


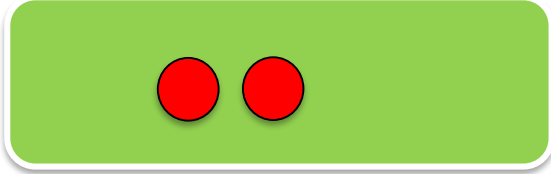
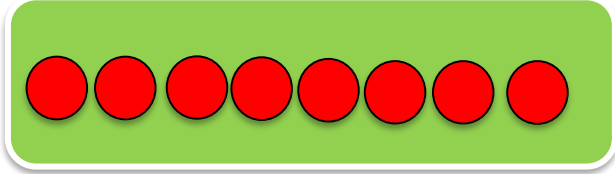
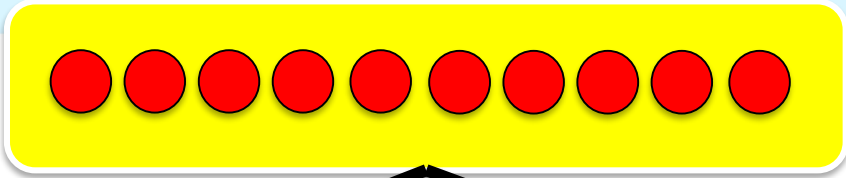
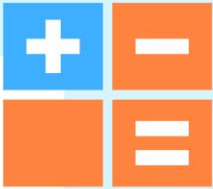
ความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม



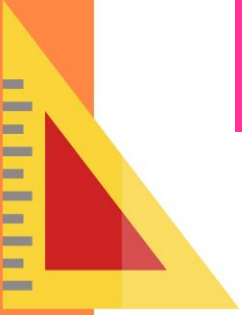
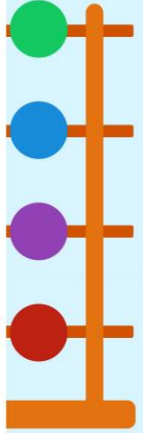
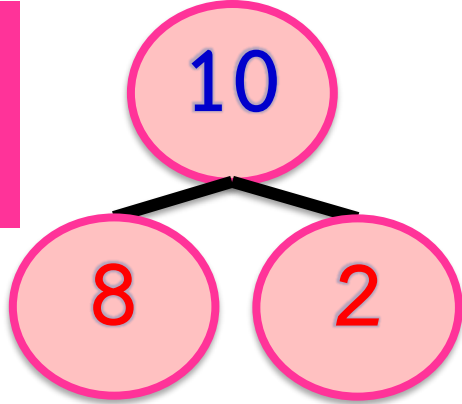


ความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม

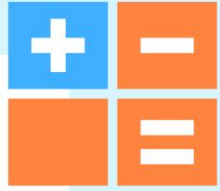




ความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม

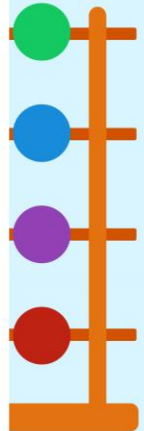


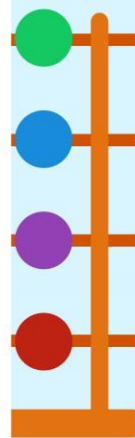
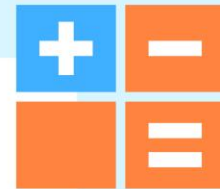
ตารางแสดงส่วนย่อยของส่วนรวม 10



ตารางแสดงส่วนย่อยของส่วนรวม 10

0	10
1	9
2	8
3	7
4	6
5	5
6	4
7	3
8	2
9	1
10	0





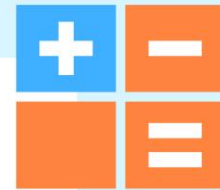
ความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม
ของจำนวน 12-20



มีจำนวนสิ่งมีชีวิตทั้งหมดเท่าไร

12





แสดงความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม

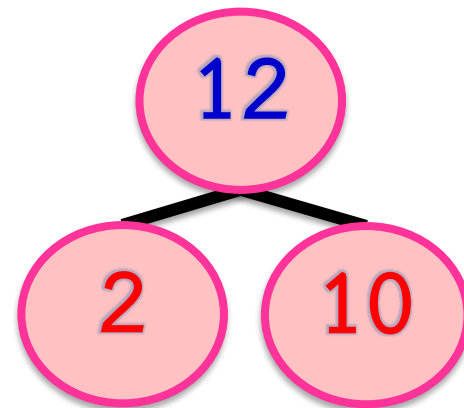
มีจำนวนเด็กเท่าไร

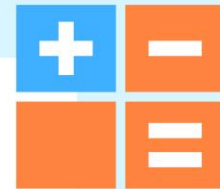
2



มีจำนวนสัตว์เท่าไร

10





แสดงความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม

มีจำนวนสิ่งมีชีวิตเท่าไร

12

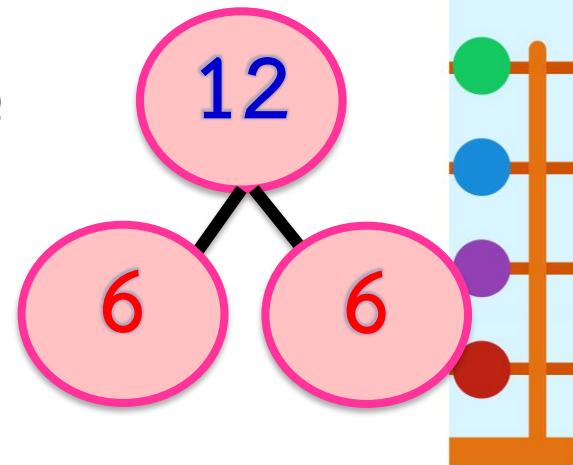


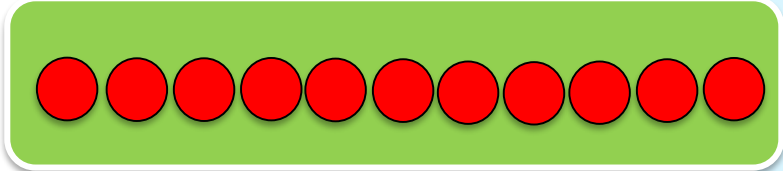
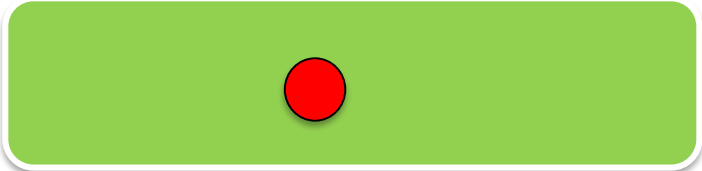
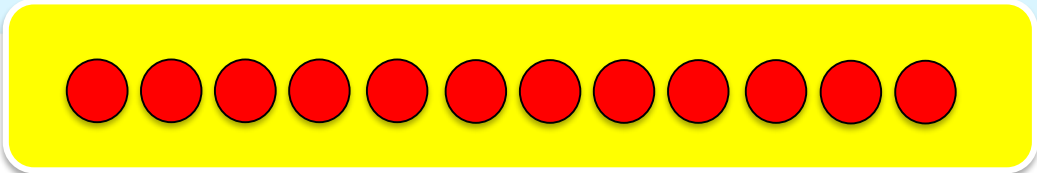
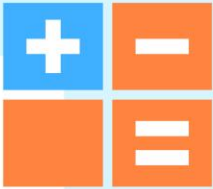
มีจำนวนสิ่งมีชีวิตที่มี 2 ขาเท่าไร

6

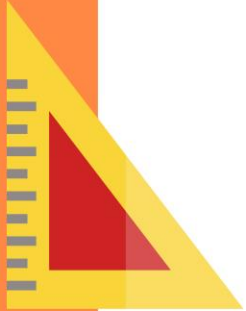
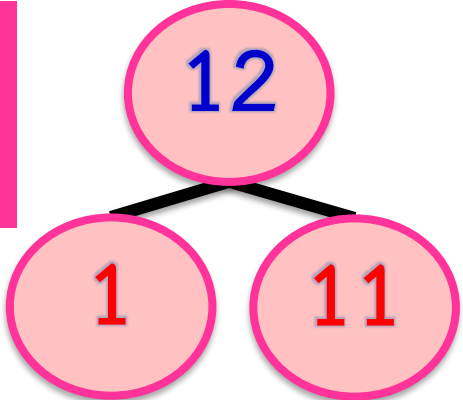
มีจำนวนสิ่งมีชีวิตที่มี 4 ขาเท่าไร

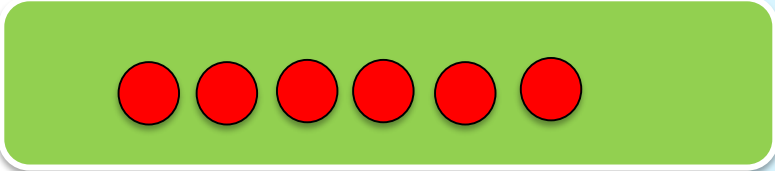
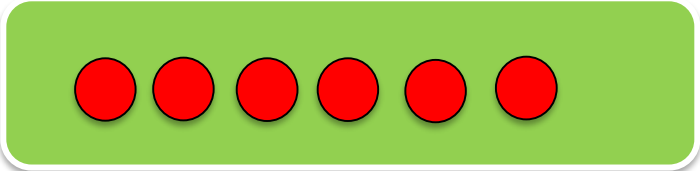
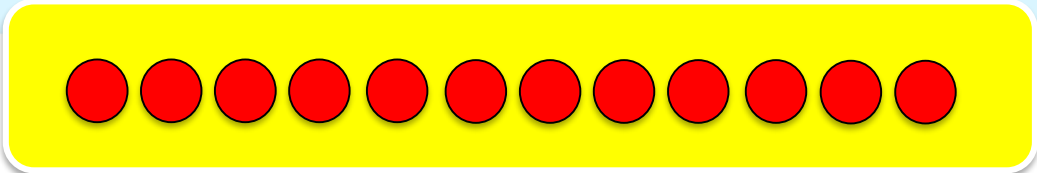
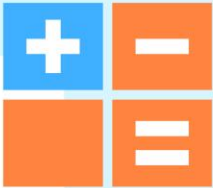
6



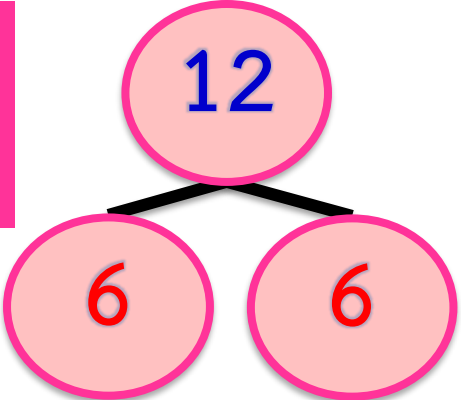


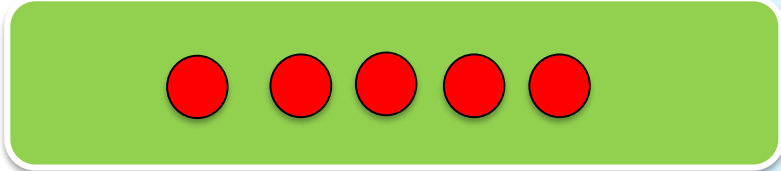
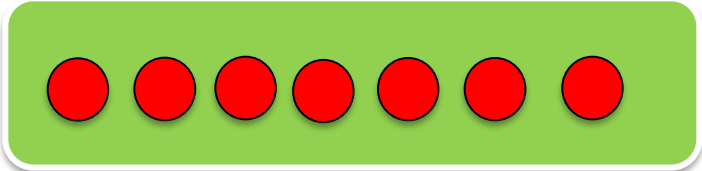
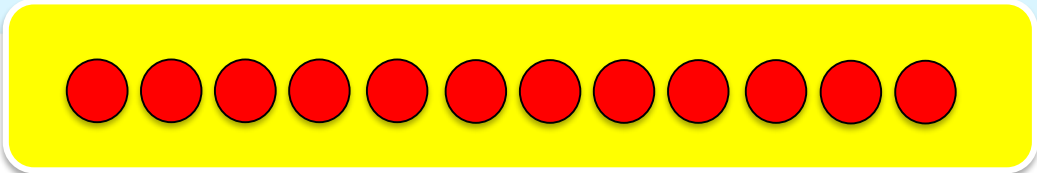
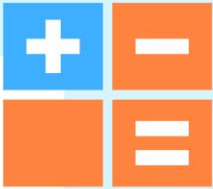
ความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม



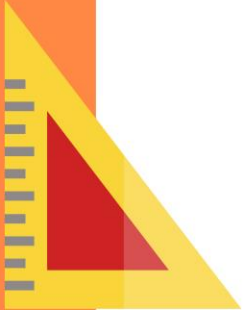
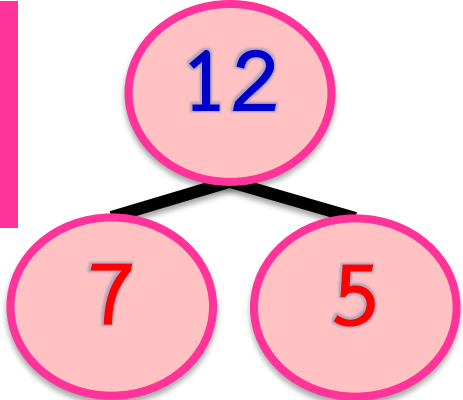


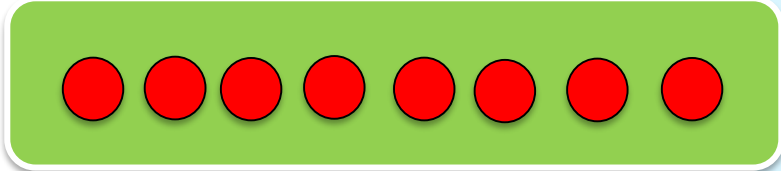
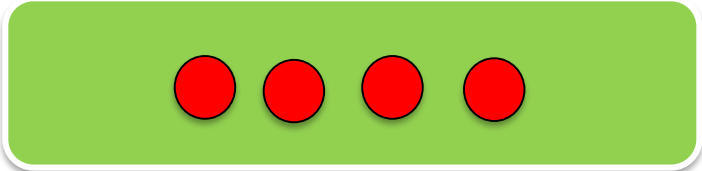
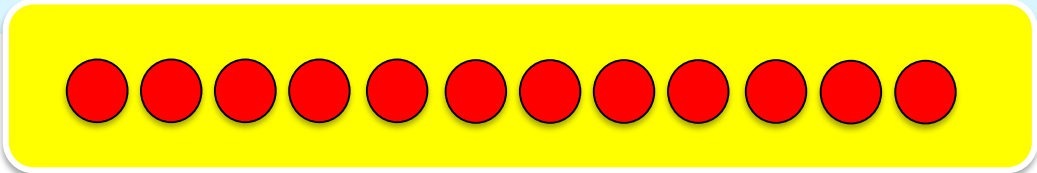
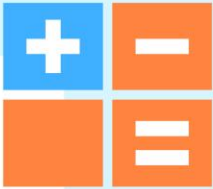
ความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม



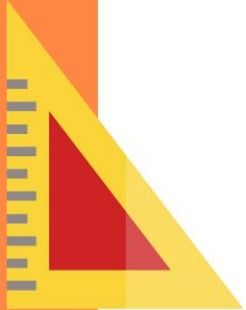
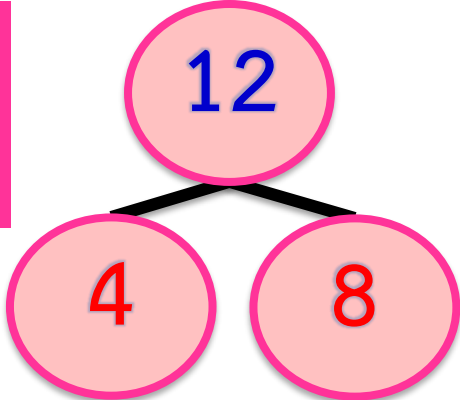


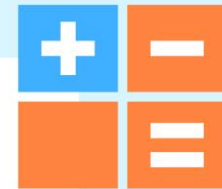
ความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม





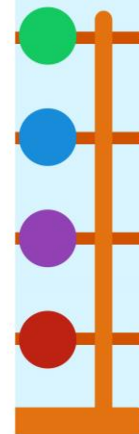
ความสัมพันธ์แบบ
ส่วนย่อย-ส่วนรวม



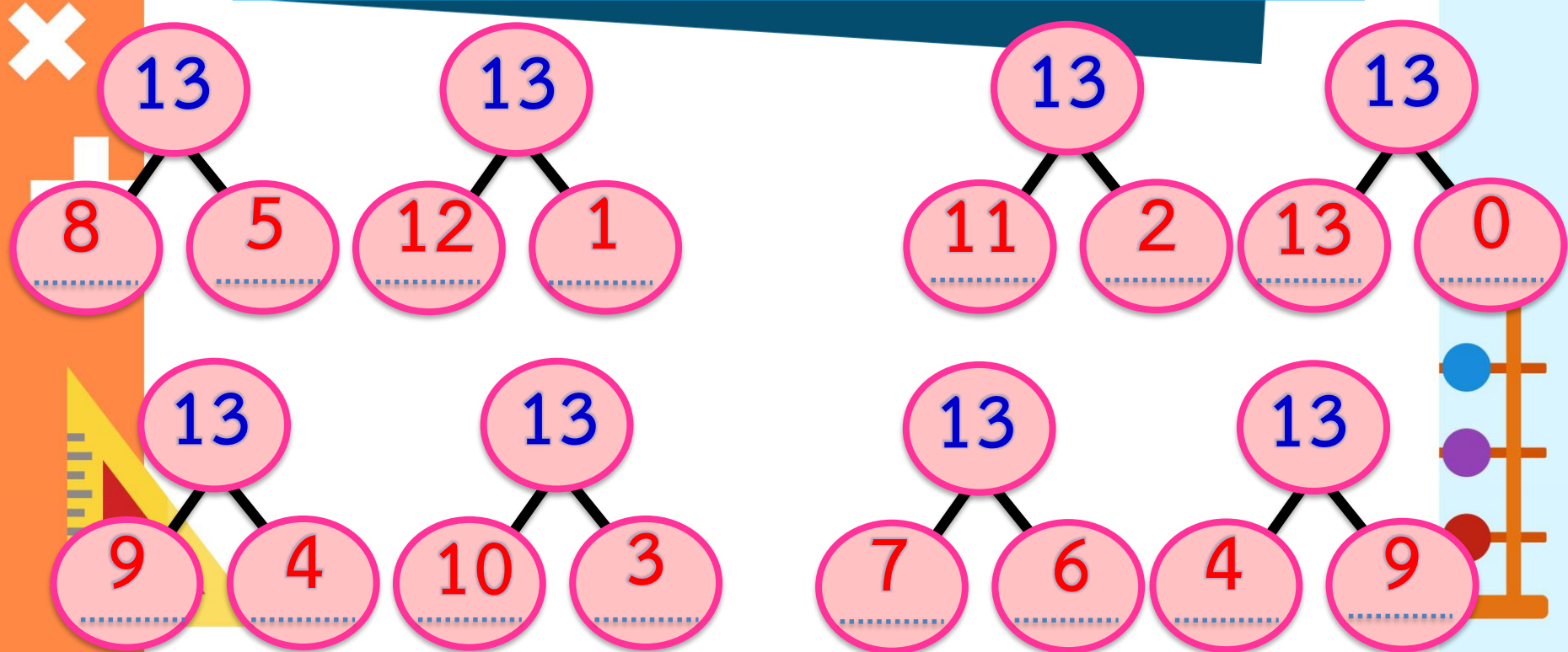
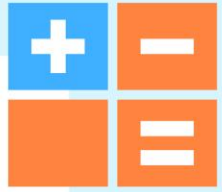


ตารางแสดงส่วนย่อยของส่วนรวม 11

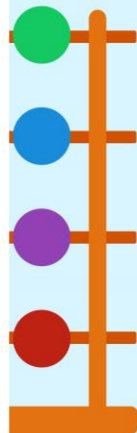
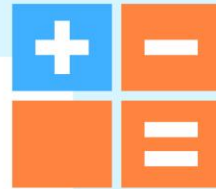
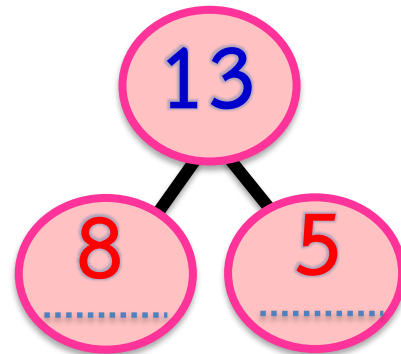
0	12
1	11
2	10
3	9
4	8
5	7
6	6
7	5
8	4
9	3
10	2
11	1
12	0



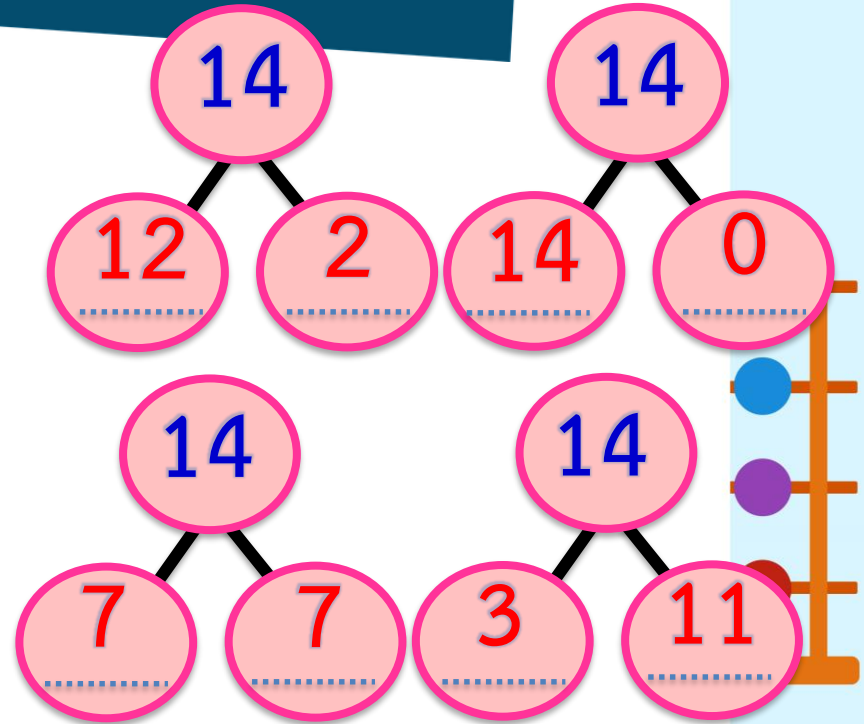
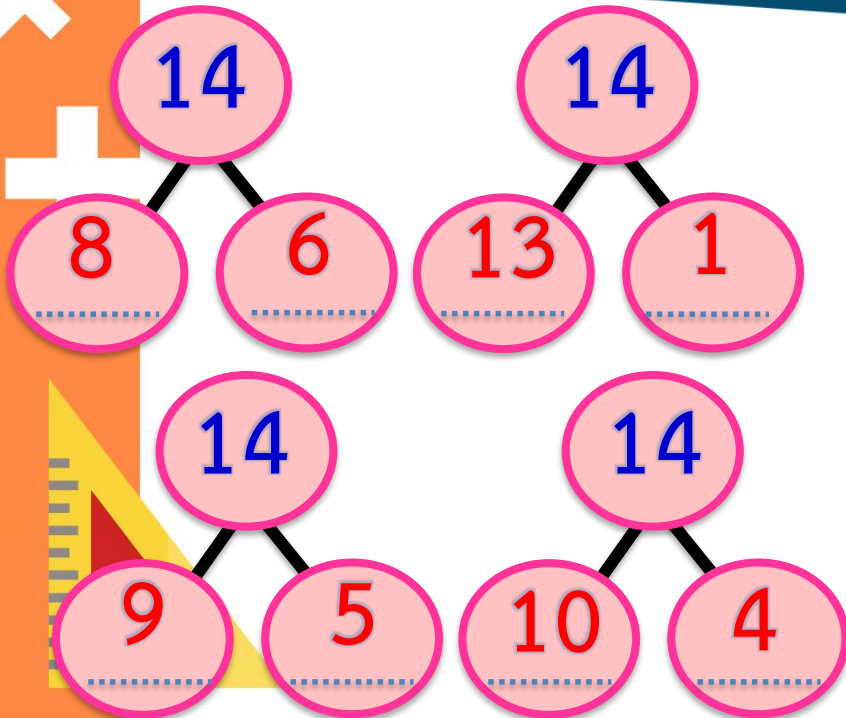
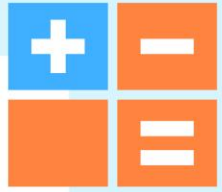
ความสัมพันธ์แบบส่วนย่อย-ส่วนรวม ของจำนวน 13



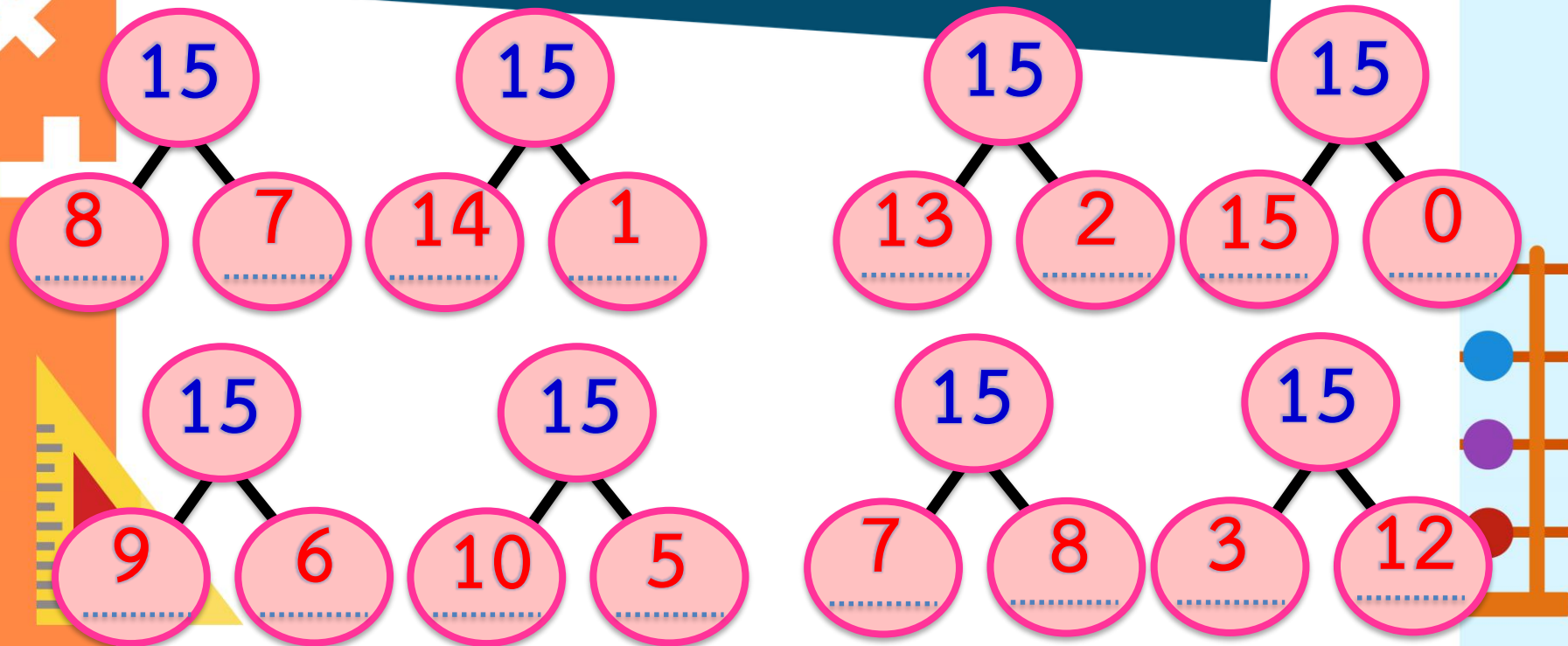
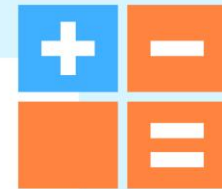
ความสัมพันธ์แบบส่วนย่อย-ส่วนรวม
ของจำนวน 13



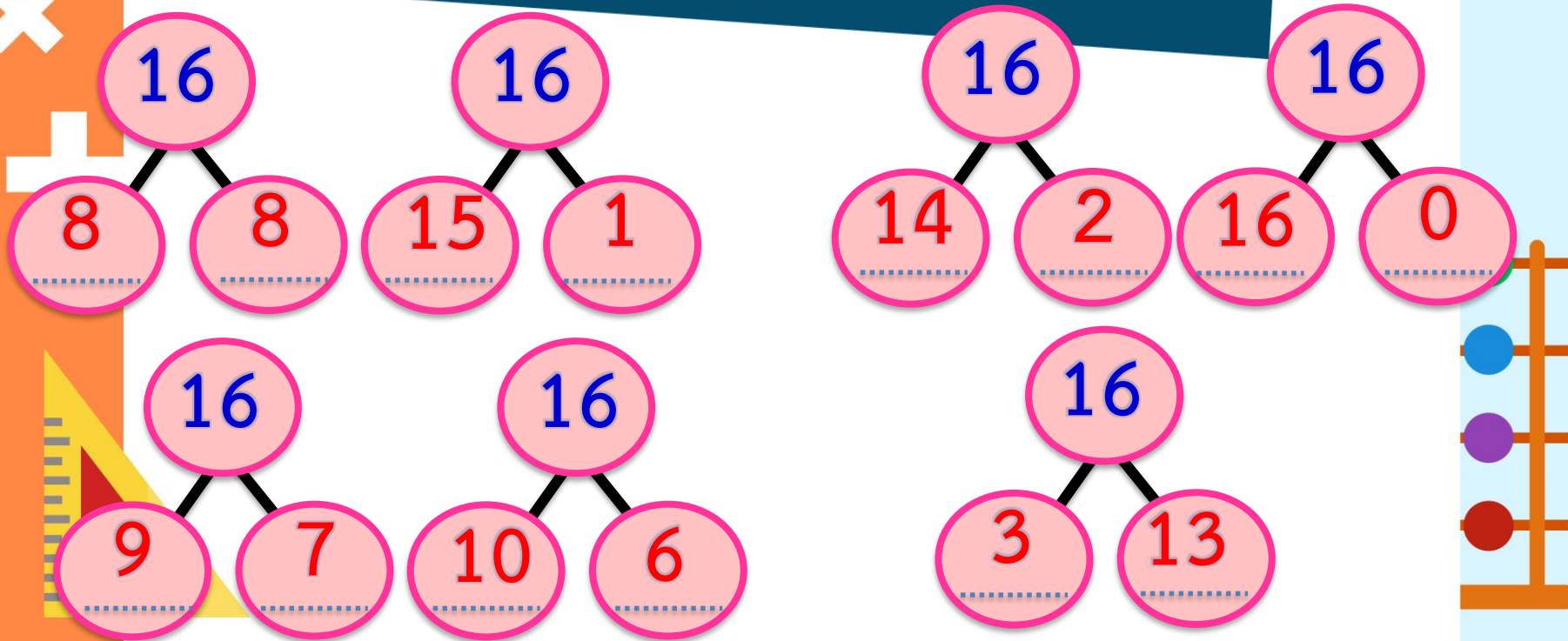
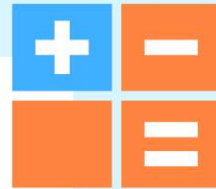
ความสัมพันธ์แบบส่วนย่อย-ส่วนรวม ของจำนวน 14



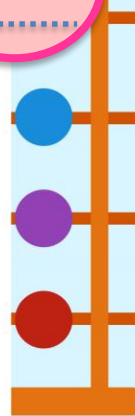
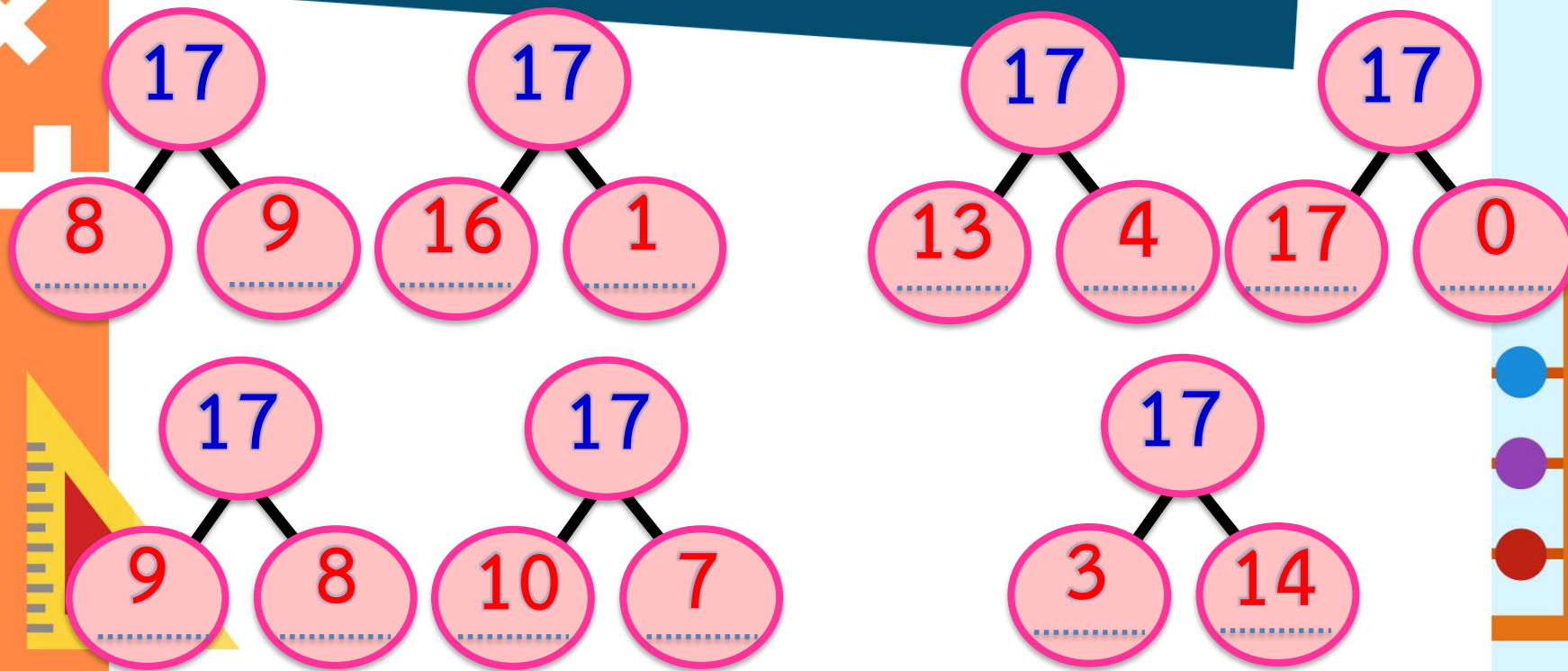
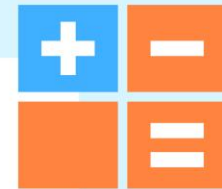
ความสัมพันธ์แบบส่วนย่อย-ส่วนรวม ของจำนวน 15

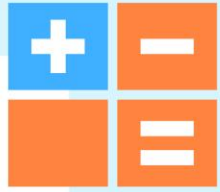


ความสัมพันธ์แบบส่วนย่อย-ส่วนรวม ของจำนวน 16



ความสัมพันธ์แบบส่วนย่อย-ส่วนรวม ของจำนวน 17





ความสัมพันธ์ของจำนวน
แบบส่วนย่อย-ส่วนรวม
เป็นการเขียนจำนวน
ในรูปของจำนวน 2 จำนวน

