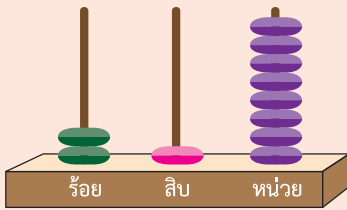


แบบฝึกหัด 1.11

1) เขียนเลขโดด และเขียนในรูปกระจาย

ตัวอย่าง

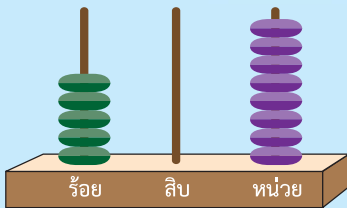
218 คือ 2 ร้อย กับ 1 สิบลับ กับ 8 หน่วย



เขียนในรูปกระจาย

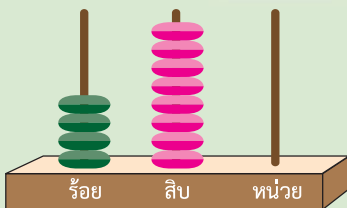
$$218 = 200 + 10 + 8$$

1)

 คือ ร้อย กับ สิบลับ กับ หน่วย


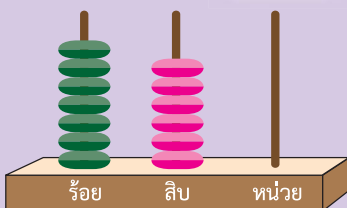
เขียนในรูปกระจาย

2)

 คือ ร้อย กับ สิบลับ กับ หน่วย


เขียนในรูปกระจาย

3)

 คือ ร้อย กับ สิบลับ กับ หน่วย


เขียนในรูปกระจาย

๒ เขียนเลขโดด และเขียนในรูปกระจาย

1) 902 คือ ร้อย กับ สิบ กับ หน่วย
เขียนในรูปกระจาย $902 = \dots + \dots + \dots$

2) 841 คือ ร้อย กับ สิบ กับ หน่วย
เขียนในรูปกระจาย $841 = \dots + \dots + \dots$

3) 660 คือ ร้อย กับ สิบ กับ หน่วย
เขียนในรูปกระจาย $660 = \dots + \dots + \dots$

4) 723 คือ ร้อย กับ สิบ กับ หน่วย
เขียนในรูปกระจาย $723 = \dots + \dots + \dots$

5) 396 คือ ร้อย กับ สิบ กับ หน่วย
เขียนในรูปกระจาย $396 = \dots + \dots + \dots$

3 เขียนในรูปกระจาย

1) $537 =$

2) $986 =$

3) $234 =$

4) $170 =$

5) $350 =$

6) $502 =$

4 เขียนตัวเลขแสดงจำนวนตามที่กำหนด

1) จำนวนนี้มีค่าของเลขโดด

ในหลักร้อย	เป็น	600
ในหลักสิบ	เป็น	30
ในหลักหน่วย	เป็น	0

จำนวนนี้คือ

2) จำนวนนี้มีค่าของเลขโดด

ในหลักร้อย	เป็น	800
ในหลักสิบ	เป็น	50
ในหลักหน่วย	เป็น	9

จำนวนนี้คือ

3) จำนวนนี้มีค่าของเลขโดด

ในหลักร้อย	เป็น	700
ในหลักสิบ	เป็น	0
ในหลักหน่วย	เป็น	7

จำนวนนี้คือ

4) จำนวนนี้มี

9	อยู่ในหลักร้อย
9	อยู่ในหลักสิบ
0	อยู่ในหลักหน่วย

จำนวนนี้คือ

5) จำนวนนี้มี

1	อยู่ในหลักร้อย
8	อยู่ในหลักสิบ
8	อยู่ในหลักหน่วย

จำนวนนี้คือ