

18

จำนวนนับ 21-100 (ตอนที่ 2)



18.1 การเขียนตัวเลขแสดงจำนวนในรูปกระจาย

จากภาพ เขียนตัวเลขแสดงจำนวนต่อไปนี้ในรูปกระจาย

ตัวอย่าง

$\underline{39} = \underline{30} + \underline{9}$

(1)

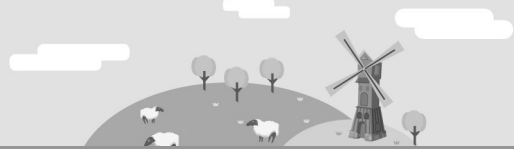
$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

(2)

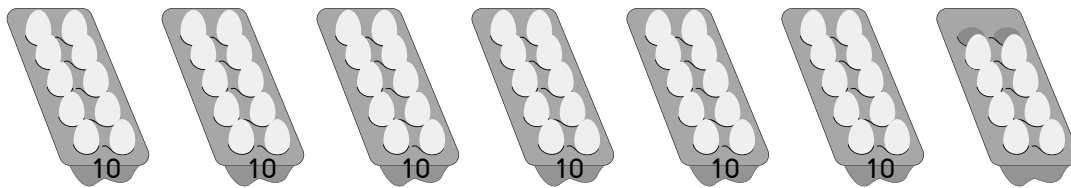
$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

(3)

$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

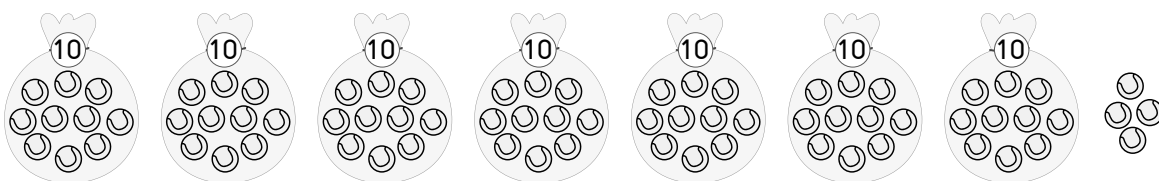


(4)



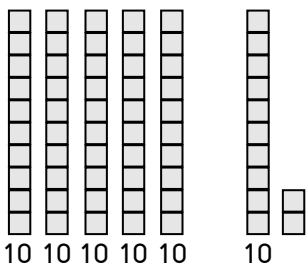
_____ = _____ + _____

(5)



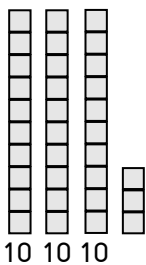
_____ = _____ + _____

(6)

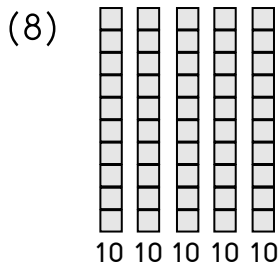


_____ = _____ + _____

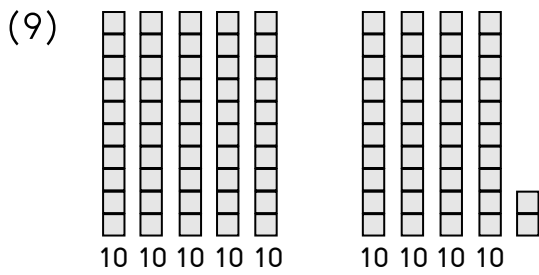
(7)



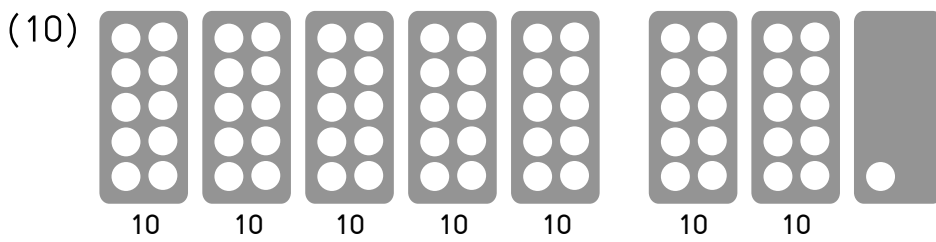
_____ = _____ + _____



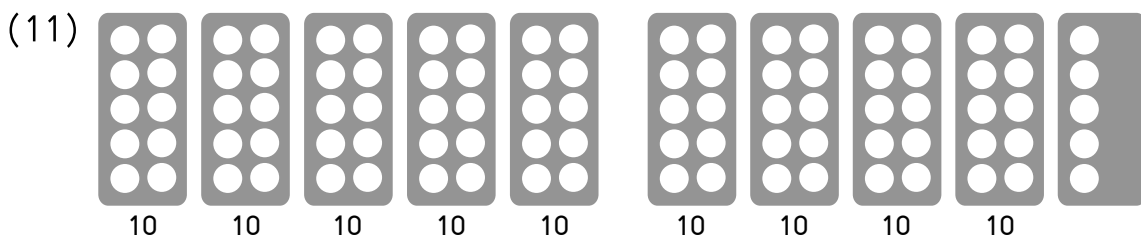
_____ = _____ + _____



_____ = _____ + _____



_____ = _____ + _____



_____ = _____ + _____



เขียนตัวเลขแสดงจำนวนต่อไปนี้ในรูปกระจาย

ตัวอย่าง

หลักสิบ	หลักหน่วย
● ●	● ● ●

23 = 20 + 3

(1)

หลักสิบ	หลักหน่วย
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

_____ = _____ + _____

(2)

หลักสิบ	หลักหน่วย
● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●

_____ = _____ + _____

(3)

หลักสิบ	หลักหน่วย
● ● ● ●	● ●

_____ = _____ + _____

(4)

หลักสิบ	หลักหน่วย
● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●

_____ = _____ + _____

(5)

หลักสิบ	หลักหน่วย
● ● ●	● ● ● ● ● ●

_____ = _____ + _____

(6)

หลักสิบ	หลักหน่วย
7	4

_____ = _____ + _____

(7)

หลักสิบ	หลักหน่วย
6	1

_____ = _____ + _____

(8)

หลักสิบ	หลักหน่วย
4	8

_____ = _____ + _____

(9)

หลักสิบ	หลักหน่วย
8	6

_____ = _____ + _____