



ใบงานที่

การวัดน้ำหนักเป็นกิโลกรัมและขีด กิโลกรัมและกรัม

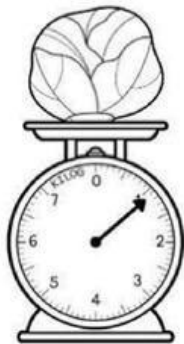
วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3
บทที่ 10 การวัดน้ำหนัก



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

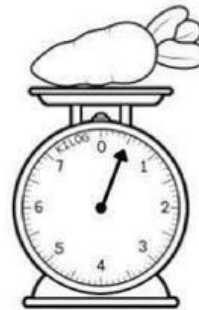
คำชี้แจง อ่านน้ำหนักและเติมคำตอบ

1)



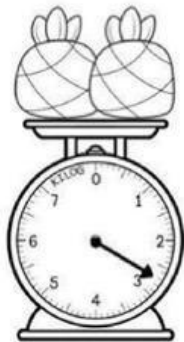
กะหล่ำปลีหนัก.....กิโลกรัม.....ขีด

2)



แคร่รอตหนัก.....กรัม

3)



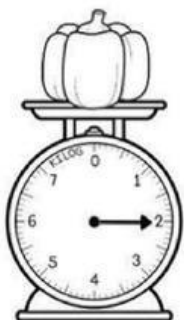
สับปะรดหนัก.....กิโลกรัม.....กรัม

4)



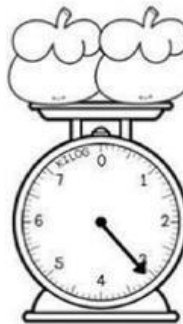
ส้มหนัก.....กรัม

5)



ฟักทองหนัก.....ขีด

6)



มังคุดหนัก.....กิโลกรัม.....กรัม





ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยนี้หนัก

วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3
บทที่ 10 การวัดน้ำหนัก



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง เติมตัวเลขแสดงจำนวน

- 1) 7 กิโลกรัม เท่ากับ.....กรัม
- 2) 500 กรัม เท่ากับ.....ขีด
- 3) 43 ขีด เท่ากับ.....กิโลกรัม.....กรัม
- 4) 18,000 ขีด เท่ากับ.....กิโลกรัม
- 5) 1 กิโลกรัม 7 ขีด เท่ากับ.....กิโลกรัม.....กรัม
- 6) 11,900 กรัม เท่ากับ.....กิโลกรัม.....ขีด
- 7) 7 กิโลกรัม 4 ขีด เท่ากับ.....กิโลกรัม.....กรัม
- 8) 84,200 กรัม เท่ากับ.....กิโลกรัม.....ขีด
- 9) 777 ขีด เท่ากับ.....กิโลกรัม.....กรัม
- 10) 42,000 กิโลกรัม เท่ากับ.....ตัน
- 11) 9 ตัน เท่ากับ.....กิโลกรัม
- 12) 53 ขีด เท่ากับ.....กรัม





การเปรียบเทียบน้ำหนัก

วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3
บทที่ 10 การวัดน้ำหนัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง เติมคำว่า มากกว่า น้อยกว่า หรือ เท่ากับ

- 1) 40 กิโลกรัม 350 กรัม 40 กิโลกรัม 3 ชีด
- 2) 8,320 กรัม 83 ชีด
- 3) 13 กิโลกรัม 230 กรัม 130 ชีด 23 กรัม
- 4) 34,900 กรัม 34 กิโลกรัม 9 ชีด
- 5) 2,500 กิโลกรัม 2 ตัน 15 กิโลกรัม
- 6) 5 กิโลกรัม 300 กรัม 51 ชีด
- 7) 97,050 กิโลกรัม 97 ตัน 5 ชีด
- 8) 16 ตัน 840 กิโลกรัม 16,900 กิโลกรัม
- 9) 451 ชีด 45 กิโลกรัม
- 10) 9,560 กิโลกรัม 9 ตัน 56 ชีด
- 11) 84,970 กิโลกรัม 84 ตัน 9,700 กรัม
- 12) 3,000 กิโลกรัม 4 ตัน 56 ชีด
- 13) 7 ตัน 320 กิโลกรัม 73,200 ชีด