



เรื่อง หลัก ค่าประจำหลัก ค่าของเลขโดดในแต่ละหลัก

และเขียนแสดงจำนวนในรูปกระจาย

คำชี้แจง เลขโดดที่ขีดเส้นใต้ต่อไปนี้อยู่ในหลักใด และมีค่าเท่าใด

- | | | | |
|---|----------------|-------|----------------|
| 1) <u>9</u> 69,445
อยู่ในหลัก | 100,000 | มีค่า | 900,000 |
| 2) 3,1 <u>5</u> 3,784
อยู่ในหลัก | | มีค่า | |
| 3) 12,80 <u>0</u> ,531
อยู่ในหลัก | | มีค่า | |
| 4) 5,33 <u>0</u> ,792
อยู่ในหลัก | | มีค่า | |
| 5) 25,608,9 <u>0</u>
อยู่ในหลัก | | มีค่า | |
| 6) 4,942,2 <u>2</u> 5
อยู่ในหลัก | | มีค่า | |
| 7) 6,0 <u>9</u> 3,531
อยู่ในหลัก | | มีค่า | |
| 8) 8 <u>6</u> ,000,637
อยู่ในหลัก | | มีค่า | |
| 9) 1,690,534, <u>6</u> 52
อยู่ในหลัก | | มีค่า | |
| 10) <u>4</u> ,078,711,810
อยู่ในหลัก | | มีค่า | |

ชื่อ - สกุล _____ ชั้น _____ เลขที่ _____





2. คำชี้แจง ในแต่ละข้อต่อไปนี้ เป็นรูปกระจายของจำนวนใด

1) $(3 \times 1,000,000) + (5 \times 100,000) + (8 \times 1,000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + (9 \times 1)$

2) $(7 \times 1,000,000) + (9 \times 100,000) + (3 \times 10,000) + (2 \times 100) + (4 \times 1)$

3) $90,000,000 + 600,000 + 20,000 + 600 + 7$

4) $5,000,000 + 400,000,000 + 80,000 + 3,000 + 90 + 1$

ตัวอย่างรูปแบบการกระจาย

3. คำชี้แจง เขียนในรูปกระจาย

1) $169,374 =$

.....

2) $259,406 =$

.....

3) $500,500 =$

.....

4) $1,020,130 =$

.....

ชื่อ - สกุล _____ ชั้น _____ เลขที่ _____

