**เสี้ยวของสูตรคูณ**

ให้เขียนโปรแกรมเพื่อรับเลขจำนวนเต็มบวก 3 จำนวน คือ a, b และ n (ตามลำดับ) แล้วพิมพ์สูตรคูณแม่ n ที่มีค่าผลคูณอยู่ในช่วงไม่น้อยกว่า a และไม่มากกว่า b โดยให้พิมพ์จำนวนบรรทัดของสูตรคูณออกมาก่อน และถ้าไม่สามารถพิมพ์สูตรคูณได้ ให้พิมพ์จำนวนบรรทัดของสูตรคูณเป็น 0 เช่น

ตัวอย่างที่ 1

10

65

8

7

8 x 2 = 16

8 x 3 = 24

8 x 4 = 32

8 x 5 = 40

8 x 6 = 48

8 x 7 = 56

8 x 8 = 64

อธิบาย: สูตรคูณแม่ 8 ที่มีค่าผลลัพธ์อยู่ระหว่าง 10 ถึง 65 มีจำนวน 7 บรรทัด

ตัวอย่างที่ 2

100

2000

97

19

97 x 2 = 194

97 x 3 = 291

97 x 4 = 388

97 x 5 = 485

97 x 6 = 582

97 x 7 = 679

97 x 8 = 776

97 x 9 = 873

97 x 10 = 970

97 x 11 = 1067

97 x 12 = 1164

97 x 13 = 1261

97 x 14 = 1358

97 x 15 = 1455

97 x 16 = 1552

97 x 17 = 1649

97 x 18 = 1746

97 x 19 = 1843

97 x 20 = 1940

อธิบาย: สูตรคูณแม่ 97 ที่มีค่าผลลัพธ์อยู่ระหว่าง 100 ถึง 2000 มีจำนวน 19 บรรทัด

ตัวอย่างที่ 3

20

20

5

1

5 x 4 = 20

อธิบาย: สูตรคูณแม่ 5 ที่มีค่าผลลัพธ์อยู่ระหว่าง 20 ถึง 20 มีจำนวน 1 บรรทัด

ตัวอย่างที่ 4

45

44

9

0

อธิบาย: สูตรคูณแม่ 9 ที่มีค่าผลลัพธ์อยู่ระหว่าง 45 ถึง 44 ไม่มี เพราะช่วงที่ให้ไม่ถูกต้อง

ตัวอย่างที่ 5

3

4

8

0

อธิบาย: สูตรคูณแม่ 8 ที่มีค่าผลลัพธ์อยู่ระหว่าง 3 ถึง 4 ไม่มี