### เปิดร้านขายของ

นายต๋อยอยากจะซื้อที่ดินติดถนนเป็นรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก โดยมีด้านหนึ่งติดถนน อย่างไรก็ตามที่ดินริมถนนนั้นแบ่ง ขายเป็นแปลง แปลงละ 1 ตารางเมตร นายต๋อยจะต้องซื้อที่ดินครบแปลงพอดี จะขอซื้อแค่บางส่วนของแปลงไม่ได้ นายต๋อย ต้องการที่ดินซึ่งมีขนาดไม่น้อยกว่า a ตารางเมตร และไม่มากกว่า b ตารางเมตร นอกจากนี้นายต๋อยต้องการที่ดินดังกล่าว ไปเปิดร้านขายของ โดยที่นายต๋อยกำหนดไว้ว่า ความกว้างของที่ดิน และ ความยาวของที่ดินนั้น จะต้องมีค่าไม่น้อยกว่า p และไม่มากกว่า g

ตัวอย่างเช่น ที่ดินขนาด 12 ตารางเมตรนั้น ถ้ากำหนดให้ p = 3 และ q = 6 นายต๋อยจะสามารถซื้อที่ดินได้สองรูป แบบเท่านั้น คือ ขนาดกว้าง 3 ยาว 4 และขนาดกว้าง 4 ยาว 3 ก็ได้ แต่ไม่สามารถซื้อที่ดินขนาดอื่น ๆ ได้เลย

จากข้อมูล a, b, p, q ที่กำหนดให้ จงคำนวณว่ารูปแบบของที่ดินที่นายต๋อยสามารถซื้อได้นั้นมีอยู่กี่แบบที่แตกต่าง กัน เราจะถือว่ารูปแบบของที่ดินจะแตกต่างกันก็ต่อเมื่อความกว้าง หรือ ความยาวนั้นไม่เหมือนกัน (ตัวอย่างเช่น ที่ดินขนาด กว้าง 3 ยาว 4 จะแตกต่างกับ ที่ดินขนาดกว้าง 4 ยาว 3 และแตกต่างจากที่ดินขนาดกว้าง 3 ยาว 5

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม T แทนจำนวนข้อมูลชุดทดสอบ (1 ≤ T ≤ 50) จากนั้นจะมีข้อมูลชุดทดสอบอีก T ชุดตามมา โดยข้อมูลแต่ละชุดทดสอบแต่ละชุดจะมีรูปแบบดังนี้

บรรทัดแรกประกอบด้วยจำนวนเต็ม 4 ตัวคือ a, b, p, q (1 ≤ a ≤ b ≤ 100,000 และ 1 ≤ p ≤ q ≤ 100,000)

# ข้อมูลส่งออก

สำหรับแต่ละชุดข้อมูลทดสอบ ให้แสดงผลจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนซึ่งระบุถึงรูปแบบที่ดินที่เป็นไปได้ทั้งหมด

### ตัวอย่าง

Input	Output
2	1
1 1 1 1	6
12 14 2 100	

#### คำอธิบาย

ในชุดทดสอบแรกนั้นที่ดินแบบเดียวที่ซื้อได้คือขนาด 1 x 1 สำหรับชุดทดสอบที่ 2 นั้น ที่ดินขนาด 11 ที่ซื้อได้คือ ไม่มีเลย เพราะที่ดินขนาด 11 นั้นมีอยู่สองรูปแบบคือ 1 x 11 และ 11 x 1 ซึ่งทั้งสองแบบนั้นมีด้านกว้างยาวขนาด 1 ซึ่งไม่ ตรงกับเงื่อนไขของค่า p, q อยู่ ส่วนที่ดินขนาด 12 นั้นมีอยู่ 4 รูปแบบคือ 2 x 6, 3 x 4, 4 x 3 และ 6 x 2 ส่วนที่ดินขนาด 14 นั้นมี 2 รูปแบบคือ 2 x 7 และ 7 x 2 รวมทั้งหมดแล้วมี 6 รูปแบบ