## **DIVISIBLE**

Một số nguyên không âm x được gọi là đẹp nếu như x chia hết cho **một trong ba số** sau: 4, 7 và 11. Hãy đếm số lượng số đẹp x thỏa mãn  $L \le x \le R$ .

### Dữ liệu

- ullet Dòng đầu tiên chứa số T tương ứng với số lượng bộ test.
- $\bullet$  T dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa 2 sô nguyên không âm tương ứng với L và R.

# Kết quả

 $\bullet$  In ra T dòng, mỗi dòng chứa một số duy nhất tương ứng với số lượng số đẹp.

#### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
2	3
1 10	3
11 15	

#### Giải thích

- Trong test ví dụ đầu tiên, có ba số thỏa mãn là 4, 7 và 8.
- Trong test ví dụ thứ hai, có ba số thỏa mãn là 11, 12 và 14.

## Giới hạn

Trong tất cả các test,  $T \leq 20$ .

- Subtask 1 (60%):  $0 \le L \le R \le 10^6$ .
- Subtask 2 (40%):  $0 \le L \le R \le 10^{12}$ .