Diberikan sebuah bilangan bulat x, x dapat dinyatakan sebagai jumlah dari n bilangan kuadrat. Secara formal dapat didefinisikan seperti berikut: Akan tetapi, untuk suatu bilangan x bisa terdapat lebih dari 1 deret (a_1, a_2, \dots, a_n) yang memenuhi persamaan ini. Sebagai contoh, x = 17 dapat dinyatakan sebagai $2^2 + 2^2 + 3^2$, atau bisa juga $2^2 + 2^2 + 3^2$. Untuk setiap input x, tentukan nilai n terkecil yang memenuhi persamaan ini.

Input

Sebuah bilangan bulat T ($1 \le T \le 1000$) yang menyatakan banyaknya kasus uji.

Masing-masing kasus uji berisi sebuah bilangan bulat x ($1 \le n \le 10^3$)

Output

Sebuah bilangan bulat untuk setiap kasus uji, masing-masing pada barisnya sendiri-sendiri.

Contoh Input

4

4

17

30

50

Contoh Output

1

2

3

2

Penjelasan

Pada kasus uji yang pertama angka 4 adalah bilangan kuadrat, maka paling sedikit dinyatakan sebagai jumlah dari 1 bilangan kuadrat (2²).

Pada kasus uji yang kedua, angka 17 paling sedikit dinyatakan sebagai jumlah dari 2 bilangan kuadrat (misal: $1^2 + 4^2$).

Pada kasus uji yang ketiga, angka 30 paling sedikit dinyatakan sebagai jumlah dari 3 bilangan kuadrat (misal: $1^2 + 2^2 + 5^2$).

Pada kasus uji yang keempat, angka 50 paling sedikit dinyatakan sebagai jumlah dari 2 bilangan kuadrat (misal: $5^2 + 5^2$).