# Liczby Trójliczby

Klaudek właśnie wymyślił nazwę liczb posiadających dokładnie 3 różne dzielniki. Nazwał je trójliczbami. Chce teraz napisać program, który wczyta n - elementowy ciąg liczb i sprawdzi, ile elementów tego ciągu jest trójliczbami.

### Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna n oznaczająca liczbę elementów ciągu. Liczba n nie przekroczy  $10^3$ . W następnej linii wejścia znajduje się n liczb oddzielonych spacjami będących elementami tego ciągu. Elementy tego ciągu nie przekroczą  $10^6$ .

## Wyjście

W jedynej linii wyjścia powinna znajdować się liczba oznaczającą liczbę elementów ciągu z wejścia będących trójliczbami.

# Przykłady

```
Przykład 1 Wejście
```

6

1 4 13 9 24 8

Wyjście

2

Wyjaśnienie do przykładu: Liczby 4 i 9 są trójliczbami

### Przykład 2 Wejście

5

6 8 25 88 67

Wyjście

1

Wyjaśnienie do przykładu: Tylko liczba 25 jest trójliczbą