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