

Liệt kê số siêu may mắn

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Số siêu may mắn có giá trị trong từ 1 đến 100 gồm các số sau: 4, 7, 16, 28, 44, 47, 49, 64, 74 và 77. Hãy đếm xem trong một mảng $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ có bao nhiêu số là số siêu may mắn như đề cập ở trên.

Input

Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương n thỏa $1 \leq n \leq 10^5$.

Dòng tiếp theo chứa n số nguyên a_i thỏa $a_i \leq 10^9$

Output

In ra kết quả cần đếm.

Samples

Sample Input 1

```
10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Sample Output 1

```
2
```