Напишите программу, которая вычисляет сумму трех чисел, введенную в форме символьной строки. Все числа целые.

```
a=str(input('Введите выражние: ')) 
c=a.split('+') 
s=int(c[0])+int(c[1])+int(c[2]) 
print('Ответ: ',s) 
Введите выражние: 47+27+1 
Ответ: 75
```

Напишите программу, которая вычисляет выражение, состоящее из трех чисел и двух знаков (допускаются только знаки «+» или «-»). Выражение вводится как символьная строка, все числа целые.

```
a=str(input('Введите выражение: '))
aa=''
p=a.find('+')
m=a.find('-')
if p < m and p! = -1:
    a1=a[:p]
    a2=a[p+1:m]
    a3=a[m+1:]
    x = int(a1) + int(a2) - int(a3)
elif p>m and m!=-1:
    a1=a[:m]
    a2=a[m+1:p]
    a3=a[p+1:]
    x=int(a1)-int(a2)+int(a3)
elif m==-1:
    a1=a[:p]
    aa=a[p+1:]
    a2=aa[:p]
    a3=aa[p+1:]
    x=int(a1)+int(a2)+int(a3)
elif p==-1:
    a1=a[:m]
                                           Введите выражение: 12+10-4
    aa=a[m+1:]
    a2=aa[:m]
                                           18
    a3=aa[m+1:]
    x=int(a1)-int(a2)-int(a3)
print(x)
```

Напишите программу, которая вычисляет выражение, состоящее из трех чисел и двух знаков (допускаются знаки «+», «–», «\*» и «/»). Выражение вводится как символьная строка, все числа целые. Операция «/» выполняется как целочисленное деление.

```
a=str(input('Введите выражение: '))
m=eval(a)
print(m)

Введите выражение: 47000/278
169.06474820143885
```