

Олимпиада по информатике. Условный этап.

N 1

31

+

N 2

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3570 \end{array} \cdot \begin{array}{r} 4 \\ 3570 \end{array} \cdot \begin{array}{r} 4 \\ 3570 \end{array} \cdot \begin{array}{r} 4 \\ 3570 \end{array} = 192$$

Объем: 192 умнож. +

N 3

199

+

N 4

1005.

2

+

N 5

program n_1;

var k, p, t, f: real;

begin

read (k, p, t, f);

if p+t+f=k then write ('ga');

if p+t+f<k then write ('ga');

if p+t+f>k then write ('nem');

end.

26

```
program n-6
var i, p: integer;
begin
  p := 1;
  for i := 1 to 10 do
  begin
    p := p * 3;
    WriteLn ('3 в степени ', i, ' равно', p)
  end;
end.
```