ФПЗ

X:{ <f1 > = <A> <B>.

<A> = <число>.

<B> = <число> <запятая> <число>

<запятая> = ‘,’

<число> = <цифра>{<цифра>}.

<цифра> = ‘0’|’1’|’2’|’3’|’4’|’5’|’6’|’7’.

<знач цифра> = = ‘1’|’2’|’3’|’4’|’5’|’6’|’7’.

В записи <числа> не более 200 <цифр> }

Y: { <f2> = <C> <D>.

<C> = <знач цифра>{<цифра>} | '0'.

В записи числа <C> не более 201 символа.

<D> = <знач цифра>{<цифра>} | '0' <запятая> {<цифра>}<знач цифра> | ‘0’.

В записи числа <D> до <запятой> не более 199 <цифр>, после <запятой> не более 199 <цифр>. }

F:{ <C> = <A> +round(<B>)

<D> = |<A> – <B>|. }