

$$[(2+3) \times (7-4)] + \sqrt{\log \sqrt{(5+8) \times (9-2)}} = 15,9795$$

brei
 matryajev
 AOS

5

ZAPISEM ①

	X	Y
2	2	2+
+	2	2+
3	3	2+
=	5	
STO		
7	7	7-
-	4	7-
=	3	
X	3	3x
X	3	3x
RCI	5	
=	15	
5	5	5+
+	5	5+
6	8	5+
=	13	
STO		
9	9	9-
-	9	9-
2	2	9-
=	7	
X	7	7x
RCI	13	7x
=	91	
\sqrt{x}	9,54	
log	0,98	
f	0,98	0,98+
15	15	0,98+
=	$\sqrt{15,98}$	

13

15.1.13