

1. wykonać tabelę przejść algorytmu dla liczb:

3, -2

-3,6

-4,0

2. co oblicza algorytm?

3. Podaj listę kroków dla tego algorytmu

Tabela przejść:

Nr przejścia	osa	kuku	Fu
0	1	0	3
1		$0+3=3$	-2
2	$1*(-2)=-2$		-3
3	$(-2)*(-3)=6$		6
4		$3+6=9$	-4
5	$6*(-4)=-24$		0
6	Pisz -24	Pisz 9	

Lista kroków:

Krok 0. osa=1 kuku=0

Krok 1. Podaj fu

Krok 2. Czy fu=0 jeśli tak idź do kroku 5

Krok 3. Czy fu>0 jeśli nie idź do kroku 4

kuku=kuku+1

Krok 4. osa=osa*fu idź do kroku 1

Krok 5. Pisz osa i kuku

Krok 6. Koniec algorytmu