- 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