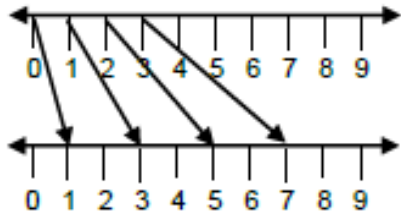


Задача 1:

Довршете го дијаграм за следната функција: $x \rightarrow 2x + 1$, за преостанатите аргументи.

**Задача 2:** За дадената функција $f(x) = -x + 4$, пополни ја табелата

x	-7	-3	0	1	3	7
f(x)						

Задача 3: За дадената функција $f(x) = 4 - 3x$, пополни ја табелата:

x	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{9}$
f(x)				

Задача 4: За функцијата која е претставена со следната табела :

x	-2	0	1	3
f(x)	2	4	5	7

А) Воочи го начинот на кој е извршено пресликувањето и претстави го со формула.

$$f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$$

Б) Со помош на формулата најди ги вредностите на функциите:

$$f(-3) = \underline{\hspace{1cm}}, \quad f(2) = \underline{\hspace{1cm}}, \quad f(4) = \underline{\hspace{1cm}}$$