

$$N/10 \quad (3(6+7) \bmod 30) + 1$$

$x$	0	2	4	6	8	10	12
$f_1$	0	10	15	20	25	30	35
$f_2$	0	8	13	18	24	30	34
$f_3$	0	6	12	18	24	30	36

$y$	0	2	4	6	8	10	12
$B(y_1)$	0	10	15	20	25	30	35
$B(y_2)$	0	$\frac{10}{0}$	$\frac{18}{2}$	$\frac{23}{2,4}$	$\frac{28}{2,4,6}$	$\frac{34}{8}$	$\frac{40}{8}$
$B(y_3)$	0	$\frac{10}{6}$	$\frac{18}{12}$	$\frac{24}{18}$	$\frac{30}{24}$	$\frac{36}{30}$	$\frac{42}{36}$

$3 \rightarrow 8$   
 $2 \rightarrow 4$   
 $1 \rightarrow 0$

Ответ: 42