

$$1) A > 0, B > 0$$

$$A_{nk} = 0.01000001$$

$$B_{nk} = 0.10111111$$

$$C_{nk} = 1.00000000$$

$3U$	$\bar{3}U$
33	79
+ 95	+ 49
<hr/>	<hr/>
-128?	128

$$CF=0; SF=1; ZF=0; AF=1; PF=0; OF=1$$

Для  $3U$  результат неверен вследствие возникающего переполнения

$$2) A < 0, B < 0$$

$$A_{nk} = 1.10111111$$

$$B_{nk} = 1.01000001$$

$$C_{nk} = 1.00000000$$

$3U$	$\bar{3}U$
-79	223
+ -49	+ 161
<hr/>	<hr/>
-128	128?

$$CF=1; SF=1; ZF=0; AF=1; PF=0; OF=0$$

Для  $\bar{3}U$  результат неверен вследствие возникающего переноса из старшего разряда, результат  $3U$  корректен