Counting by 10's (I)

Fill in the blanks.


$-6$
$-\infty-\infty$
$-01=0$
$-01-0,-00$
$-01$
$-50$
$-\overrightarrow{0}=\hat{0}$
$-01=0$
$-0,-0,-0$
$-0$
$-\overrightarrow{0}$
$-01=0$
$-00-\overrightarrow{0}-\overrightarrow{0}$

$-\infty=-\infty$
$-0,-0$
-0
-0
-0
$-01-01$
$-01-01$
$-0 \quad-\overrightarrow{0}$
$-01$
$-\infty$
$\overrightarrow{-0}-\overrightarrow{0}$
$-01=0$
$-0 \Omega-\overrightarrow{0}-\overrightarrow{0}$

$\rightarrow-0$
$-01-\overrightarrow{0}-0$

## $-\infty$



220
-0 -
$-01=0$ $-00-\overrightarrow{0}=-0$
$-\infty 1-01$
$-01-0_{0}$
$-0 d-\overrightarrow{0}$
$-0$



$-00$ $\overrightarrow{0}+\overrightarrow{0}+0$
$-01=0$
$-01-01$ 0
-0
-0
-0

$-00$ $-01-0$ $-01=0$ $-00-0 . \quad 0 \quad 0$



$-0$ $-0 \perp-0$
$-0 \perp-0$ 0
-0
-0
-0

