$9 \left(\mathbb{Z}_2 \right)$
$egin{array}{c c} 8 & 0 & 0 \\ \hline \end{array}$
$7ig _{\mathbb{Z}_2} \mathbb{Z}_2 \ ig _{\mathbb{Z}_2}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
5 \mathbb{Z}_2 \mathbb{Z}_2 \mathbb{Z}_2 \mathbb{Z}_2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$3 egin{pmatrix} \mathbb{Z}_2 & \mathbb{Z}_2 & \mathbb{Z}_2 & \mathbb{Z}_2 & \mathbb{Z}_2 \end{bmatrix}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$1 \hspace{0.1cm} \boxed{\mathbb{Z}_2} \hspace{0.1cm} \boxed{\mathbb{Z}_2} \hspace{0.1cm} \swarrow \hspace{0.1cm} \boxed{\mathbb{Z}_2} \hspace{0.1cm} \nearrow \hspace{0.1cm} \boxed{\mathbb{Z}_2} \hspace{0.1cm} \swarrow \hspace{0.1cm} \boxed{\mathbb{Z}_2} \hspace{0.1cm} \swarrow \hspace{0.1cm} \boxed{\mathbb{Z}_2} \hspace{0.1cm} \nearrow \hspace{0.1cm} \mathbb{$
$0 \left(egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$7 \mid \mathbb{Z}_2 \mid 0 = \mathbb{Z}_2$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$5 \mid \mathbb{Z}_2 \mid 0 \mathbb{Z}_2 \mid 0 \mathbb{Z}_2$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$