

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$