

$2 + 3 = \cdot$	$4 + 1 = \cdot$	$1 + 4 = \cdot$	$3 + 2 = \cdot$	$5 + 0 = \cdot$
$5 - 2 = \cdot$	$5 - 3 = \cdot$	$5 - 4 = \cdot$	$2 + \cdot = 5$	$3 + \cdot = 5$
2 pour aller à 5	$\cdot + 4 = 5$	4 pour aller à 5	$\cdot + 2 = 5$	$4 + \cdot = 5$
3 pour aller à 5	$\cdot + 3 = 5$	$5 - 1 = \cdot$	$\cdot + 1 = 5$	$1 + \cdot = 5$



5	5	5	5	5
2	3	1	2	3
1	3	1	1	3
4	4	4	2	2

