

$2 + 3$	<i>seis</i>	$1 + 0$
$4 + 2$	<i>ocho</i>	$3 + 3$
$2 + 5$	<i>cuatro</i>	$2 + 0$
$6 + 2$	<i>tres</i>	$3 + 0$
$2 + 1$	<i>uno</i>	$4 + 1$
$0 + 2$	<i>cinco</i>	$5 + 3$
$2 + 7$	<i>nueve</i>	$0 + 7$
$1 + 0$	<i>diez</i>	$3 + 6$
$9 + 1$	<i>dos</i>	$2 + 2$
$2 + 2$	<i>siete</i>	$4 + 6$

$2 + 5$	<i>seis</i>	$0 + 3$
$1 + 2$	<i>ocho</i>	$1 + 1$
$4 + 5$	<i>cuatro</i>	$0 + 8$
$6 + 0$	<i>tres</i>	$5 + 4$
$3 + 1$	<i>uno</i>	$4 + 1$
$5 + 0$	<i>cinco</i>	$3 + 3$
$1 + 7$	<i>nueve</i>	$0 + 7$
$6 + 4$	<i>diez</i>	$1 + 0$
$0 + 1$	<i>dos</i>	$0 + 4$
$1 + 1$	<i>siete</i>	$4 + 6$