

Acertijo 1

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$6 = \square + \square$	$6 = \square + \square$
$6 = \square - \square$	$6 = \square - 2$
$6 = \square - \square$	$6 = \square - 1$

Acertijo 2

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$7 = \square + \square$	$7 = \square + \square$
$7 = \square - \square$	$7 = \square - 2$
$7 = \square + \square$	$7 = \square - 1$

Acertijo 3

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$\begin{array}{r} 8 = \\ \square + \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 = \\ \square + \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 = \\ \square - 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 = \\ \square - 1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 = \\ \square + \square \end{array}$	<p>Sobrantes:</p> $\begin{array}{r} \square \end{array}$

Acertijo 4

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$9 = \square + \square$	$9 = \square + \square$
$9 = \square + \square$	$9 = \square + \square$
$9 = \square + \square$	<p>Sobrantes:</p> $\square \quad \square$

Acertijo 5

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa tarjetas de números del 0 al 9.

$10 = \square + 5$	$10 = \square + \square$
$10 = 8 + \square$	$10 = \square + \square$
$10 = \square + 2$	<p>Sobrantes:</p> <div><div></div><div></div></div>

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9