

**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.

$8 = \square + \square$	$8 = \square + \square$
$8 = \square - 0$	$8 = \square - 1$
$8 = \square + \square$	Sobrantes: $\square \quad \square$

**Acertijo 4**

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

<div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div>	<div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div>
<div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div>	<div><div>9=</div><div><div></div><div>+</div><div></div></div></div>
<div><div>Sobrantes:</div><div><div></div><div></div></div></div>	

**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>