

**Acertijo 1**

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 0 a 5.

$75 = 71 + \square$	$75 = \square + 70$
$75 = \square + 65$	$75 = 43 + \square$

**Acertijo 2**

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 0 a 5.

$98 = 47 + \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$	$98 = 1 \boxed{\phantom{00}} + 88$
$98 = \boxed{\phantom{00}} + 95$	$98 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} + 56$

**Acertijo 3**

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 0 a 5.

$46 = \square + 16$	$46 = \square + \square$
$46 = \square + 42$	$46 = 31 + \square$

**Acertijo 4**

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

$98 = 97 + \boxed{\phantom{00}}$	$98 = 9 \boxed{\phantom{00}} + 2$
$98 = \boxed{\phantom{00}} 0 + 8$	$98 = 58 + \boxed{\phantom{00}} 0$
$98 = \boxed{\phantom{00}} 0 + 68$	$98 = 78 + \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$
$98 = 22 + \boxed{\phantom{00}} 6$	$98 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} + 13$

**Acertijo 5**

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

$59 = \boxed{\phantom{00}}0 + 9$	$59 = 55 + \boxed{\phantom{00}}$
$59 = \boxed{\phantom{00}} + 52$	$59 = 47 + 1 + \boxed{\phantom{00}}$
$59 = 1\boxed{\phantom{00}} + 41$	$59 = 33 + 2 + \boxed{\phantom{00}}$
$59 = \boxed{\phantom{00}}\boxed{\phantom{00}} + 29$	$59 = 40 + \boxed{\phantom{00}}\boxed{\phantom{00}}$