

**Acertijo 1**

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

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

**Acertijo 2**

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

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

**Acertijo 3**

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez. Algunas tarjetas sobrarán.

$46 = \square 0 + 16$	$46 = \square \square + 26$
$46 = \square + 42$	$46 = 31 + \square \square$

**Acertijo 4**

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez.

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

**Acertijo 5**

Pon una tarjeta de dígitos en cada espacio para hacer que la ecuación sea verdadera. Puedes usar cada dígito del 0 al 9 solo una vez.

$59 = \square + 9$	$59 = 55 + \square$
$59 = \square + 52$	$59 = 47 + \square$
$59 = 1\square + 41$	$59 = 33 + \square$
$59 = \square\square + 29$	$59 = 40 + \square\square$