

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.

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

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.

$46 =$ <div></div> $0 + 16$	$46 =$ <div></div> <div></div> $+ 26$
$46 =$ <div></div> $+ 42$	$46 = 31 +$ <div></div> <div></div>

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.

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

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.

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