

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.

$63 = 5 \square + 8$	$63 = 5 \square + \square$
$63 = 1 \square + 52$	$63 = 3 \square + \square 9$
$63 = \square + 24$	$63 = 3 \square + 25$

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.

$80 = 3 \begin{array}{ c } \hline \\ \hline \end{array} + 41$	$80 = \begin{array}{ c } \hline \\ \hline \end{array} 3 + 7$
$80 = 27 + \begin{array}{ c } \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline \\ \hline \end{array}$	$80 = 1 \begin{array}{ c } \hline \\ \hline \end{array} + 6 \begin{array}{ c } \hline \\ \hline \end{array}$
$80 = \begin{array}{ c } \hline \\ \hline \end{array} \begin{array}{ c } \hline \\ \hline \end{array} + 16$	$80 = 5 \begin{array}{ c } \hline \\ \hline \end{array} + 29$

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.

$27 = 1 \square + \square 14$	$27 = 1 \square + \square 1$
$27 = 9 + \square \square$	$27 = 2 \square + \square 3$
$2 \square = 1 \square + 11$	$27 = 1 \square + \square 8$

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.

$92 = \square + 6$	$92 = \square + 83$
$92 = 7 + \square$	$92 = 9 + \square$
$92 = 39 + \square$	$92 = 78 + \square$

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. Algunas tarjetas sobrarán.

$46 =$ <div><div></div><div></div></div> $+ 23$	$46 = 1$ <div><div></div></div> $+ 31$
$46 = 4$ <div><div></div></div> $+ 5$	$46 = 3$ <div><div></div></div> $+ 7$
$46 = 3$ <div><div></div></div> $+ 10$	$46 = 3$ <div><div></div></div> $+ 8$