

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.

$$75 =$$

$$71$$

$$+$$

--

$$75 =$$

--

$$+$$

$$70$$

$$75 =$$

--

$$+$$

$$65$$

$$75 =$$

--

$$+$$

$$43$$

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.

$$46 =$$

<input type="text"/>

$$0 + 16$$

$$46 =$$

<input type="text"/>

$$+ 26$$

$$46 =$$

<input type="text"/>

$$+ 42$$

$$46 = 31 +$$

<input type="text"/>

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.

$$98 = 97 + \square$$

$$98 = 9 \square + 2$$

$$98 = \square 0 + 8$$

$$98 = 58 + \square$$

$$98 = \square 0 + 68$$

$$98 = 78 + \square$$

$$98 = 22 + \square$$

$$98 = \square + 13$$

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.

$59 =$ <input type="text"/> 0 + <input type="text"/> 9	$59 =$ <input type="text"/> 55 + <input type="text"/>
$59 =$ <input type="text"/> + <input type="text"/> 52	$59 =$ <input type="text"/> 47 + <input type="text"/>
$59 =$ <input type="text"/> + <input type="text"/> 41	$59 =$ <input type="text"/> 33 + <input type="text"/>
$59 =$ <input type="text"/> + <input type="text"/> 29	$59 =$ <input type="text"/> 40 + <input type="text"/>