

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

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.

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| $80 = 3 \square + 41$ | $80 = \square 3 + 7$ |
| $80 = 27 + \square \square$ | $80 = 1 \square + 6 \square$ |
| $80 = \square \square + 16$ | $80 = 5 \square + 29$ |

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.

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

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.

| | |
|--|--|
| $92 =$ <div><div></div><div></div></div> $+ 6$ | $92 =$ <div><div></div></div> $+ 83$ |
| $92 = 7$ <div><div></div></div> $+ 1$ <div><div></div></div> | $92 = 9$ <div><div></div></div> $+$ <div><div></div></div> |
| $92 = 39 + 5$ <div><div></div></div> | $92 = 78 +$ <div><div></div><div></div></div> |

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> $+ 8$ |