

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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.

|  |  |
|--|--|
| $92 =$<br><div><div></div><div></div></div> $+ 6$                  | $92 =$<br><div><div></div></div> $+ 83$                          |
| $92 = 7$<br><div><div></div></div> $+ 1$<br><div><div></div></div> | $92 = 9$<br><div><div></div></div> $+$<br><div><div></div></div> |
| $92 =$<br>$39 + 5$<br><div><div></div></div>                       | $92 = 78 +$<br><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 style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $23$   | $46 = 1$ <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $31$ |
| $46 = 4$ <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $5$  | $46 = 3$ <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $7$  |
| $46 = 3$ <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $10$ | $46 = 3$ <div style="display: inline-block; border: 1px dashed black; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;"></div> $+$ $8$  |