

Acertijo 1

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 1 al 9.

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

Acertijo 2

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 1 al 9.

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

Acertijo 3

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 1 al 9.

| | | | | | |
|--|-----|------|---|-----|--|
| $27 = 1$ <input type="text"/> | $+$ | 14 | $27 = 1$ <input type="text"/> | $+$ | 1 <input type="text"/> |
| $27 = 9$ $+$ <input type="text"/> <input type="text"/> | | | $27 = 2$ <input type="text"/> | $+$ | 3 |
| 2 <input type="text"/> $= 1$ <input type="text"/> $+$ 11 | | | $27 = 1$ <input type="text"/> | $+$ | 8 |

Acertijo 4

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 1 al 9.

| | |
|---------------------|---------------------|
| $92 = \square + 6$ | $92 = \square + 83$ |
| $92 = 7 + \square$ | $92 = 9 + \square$ |
| $92 = 39 + \square$ | $92 = 68 + \square$ |

Acertijo 5

Haz que cada ecuación sea verdadera. Usa las tarjetas de números del 1 al 9.

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