

PAUTA JUEGO: ENCONTRAR VALORES

¡Un juego!

El siguiente juego consiste en averiguar el número de cada figura, sabiendo que, el total de la operación es igual al lugar de la casilla (1°, 2°, ...). ¡Sólo si encuentras el valor puedes avanzar, pues lo necesitas para la siguiente casilla y así podrás llegar a la meta!

El siguiente juego consiste en averiguar el número de cada figura, sabiendo que, el total de la operación es igual al lugar de la casilla (1°, 2°, 3°...7°). ¡Sólo si encuentras el valor puedes avanzar a la siguiente casilla y así llegarás a la meta!

1 $2 \cdot \triangle - 9$

2 $\triangle \cdot \square - 3$

3 $(\triangle + \square) : \text{paraguas}$

4 $(\triangle \cdot \text{paraguas} + 2) : \text{círculo}$

5 $\text{círculo} - \text{paraguas} + \text{estrella}$

6 $(\triangle + \text{paraguas}) \cdot \text{paraguas} - \text{llave inglesa}$

7 $\text{llave inglesa} + \text{círculo} \cdot \text{paraguas} - \text{nota musical}$

Meta

Matemática
 Elaborado por Paola Ramírez G.

Solución:

$\triangle = 5$ $\square = 1$ $\text{paraguas} = 2$ $\text{círculo} = 3$ $\text{estrella} = 4$ $\text{llave inglesa} = 8$ $\text{nota musical} = 7$