

PARTIDA

1 ?

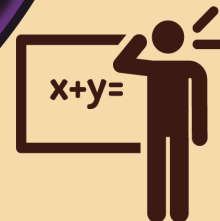
2 BUENA SUERTE
AVANZA
UN CASILLERO
Y RESPONDE
LA TARJETA

3 ?

MATLAB

META

35 ?

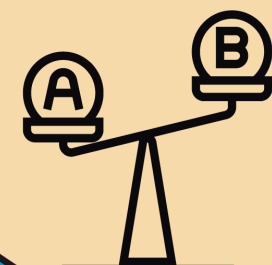


4
AVANZA
UN ESPACIO
Y RESPONDE
LA TARJETA
5

$$x=y^2$$

9 ?

8



10

7 BUENA SUERTE
AVANZA
3 CASILLAS

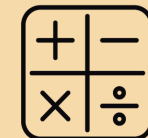
6 ?

31 AVANZA
2 ESPACIOS
Y RESPONDE
LA TARJETA

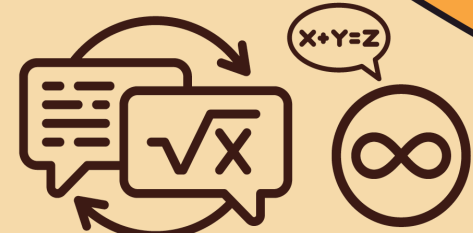
32

33 ?

34



11 RETROCEDE
2 ESPACIOS
Y RESPONDE
LA TARJETA



12 ?

20

21 ?

22 RETROCEDE
UN ESPACIO
Y RESPONDE
LA TARJETA

23

%

INSTRUCCIONES
1) SE JUEGA CON UN DADO Y UNA FICHA POR JUGADOR.
MÁXIMO 4 JUGADORES POR TABLERO.
3) CADA JUGADOR LANZA EL DADO Y AVANZA SEGÚN EL RESULTADO,
EN CASO DE CAER EN UN CASILLERO QUE INDICA PREGUNTA ?, DEBE SACAR
UNA TARJETA ? Y RESPONDER. SÓLO AVANZA SI RESPONDE CORRECTAMENTE.
4) SE DEBE LLEGAR A LA META CON EL NÚMERO EXACTO, DE LO CONTRARIO,
DEBE MOVERSE HACIA ATRÁS, SEGÚN LO INDICADO POR EL DADO.

28 RETROCEDE
UN ESPACIO
Y RESPONDE
LA TARJETA

13 MALA SUERTE
VUELVE A LA
PARTIDA



19 AVANZA
2 ESPACIOS
Y RESPONDE
LA TARJETA

18 ?

17

Pregun ?
Tarjetas

24 ?

25 AVANZA
2 ESPACIOS
Y RESPONDE
LA TARJETA

26

14

15 ?

16 AVANZA
2 ESPACIOS
Y RESPONDE
LA TARJETA

