

JUEGOS PARA ENTRENAR EL CEREBRO (soluciones)

Lo importante es no dejar de hacerse preguntas. (Albert Einstein.)

Acertijo.

Letras iguales, igual valor. Letras distintas, distinto valor. Cada letra vale un número de 0 a 9. La M tiene valor = 1.

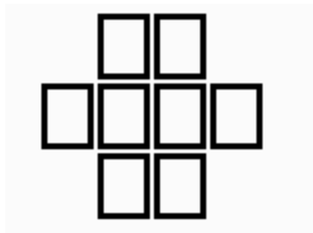
$$\begin{array}{r} S E N D \\ + M O R E \\ - - - - - \\ M O N E Y \end{array}$$

Solución

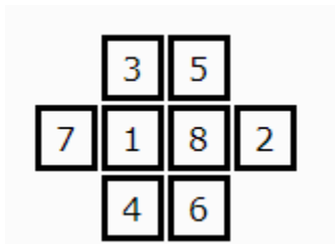
$$\begin{array}{r} 9 5 6 7 \\ + 1 0 8 5 \\ - - - - - \\ 1 0 6 5 2 \end{array}$$

Acertijo.

Poner un número del 1 al 8 en cada casilla de la siguiente cuadrícula sin que se toquen en ningún sentido, ni lateral, ni diagonal, con su antecesor o sucesor.



Solución



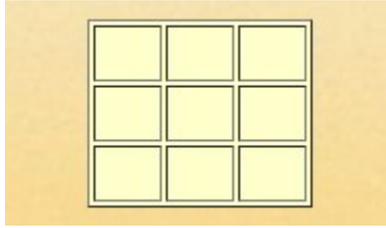
La mitad de dos mas dos ¿son tres?

Solución

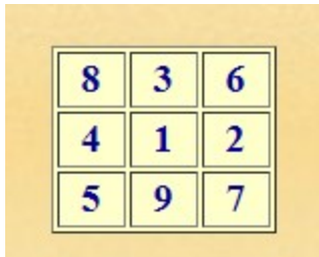
La respuesta del acertijo es SI.

La mitad de dos es uno, y uno mas dos son tres.

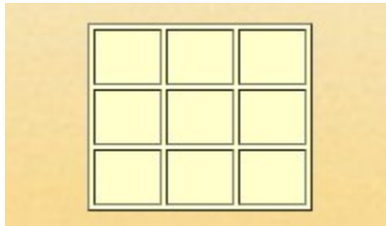
COLOCANDO NÚMEROS (1). Colocar un número en cada cuadro, teniendo en cuenta que:



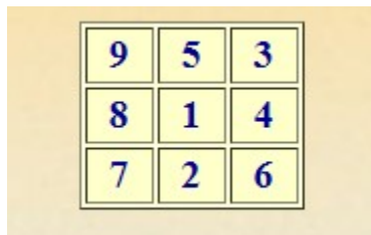
- a) 3, 6, 8, están en la horizontal superior.
- b) 5, 7, 9, están en la horizontal inferior.
- c) 1, 2, 3, 6, 7, 9, no están en la vertical izquierda.
- d) 1, 3, 4, 5, 8, 9, no están en la vertical derecha.



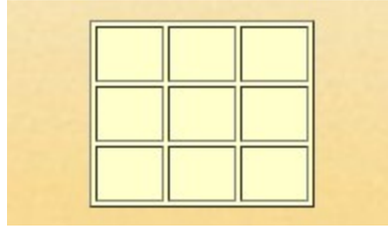
COLOCANDO NÚMEROS (2). Colocar un número en cada cuadro, teniendo en cuenta que:



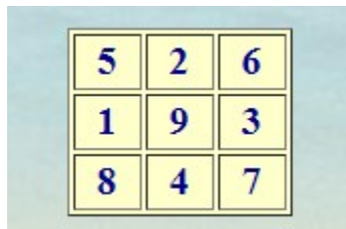
- a) 3, 5, 9, están en la horizontal superior.
- b) 2, 6, 7, están en la horizontal inferior.
- c) 1, 2, 3, 4, 5, 6, no están en la vertical izquierda.
- d) 1, 2, 5, 7, 8, 9, no están en la vertical derecha.



COLOCANDO NÚMEROS (4). Colocar un número en cada cuadro, teniendo en cuenta que:



- a) 2, 5, 6, están en la horizontal superior.
- b) 4, 7, 8, están en la horizontal inferior.
- c) 2, 3, 4, 6, 7, 9, no están en la vertical izquierda.
- d) 1, 2, 4, 5, 8, 9, no están en la vertical derecha.



EL NÚMERO. Buscamos un número de seis cifras con las siguientes condiciones.

- Ninguna cifra es impar.
- La primera es un tercio de la quinta y la mitad de la tercera.
- La segunda es la menor de todas.
- La última es la diferencia entre la cuarta y la quinta.

El número buscado es el 204.862.

¿Cuántos animales tengo en casa sabiendo que todos son perros menos dos, todos son gatos menos dos, y que todos son loros menos dos?

Solución: Un perro, un gato y un loro

En un coche iban dos madres y dos hijas, pero en el coche solo había tres pasajeras. ¿Puedes decir cómo es posible?

Solución: Abuela, madre e hija

En Melilla hay tres, en Madrid ninguna, en Castilla, dos y en Galicia una.

Solución: La letra L