

PURA LÓGICA



1. Adivinanzas matemáticas.

En una calle construyen cien edificios. Llaman a un trabajador para que coloque un número a todos, del uno al cien; éste tendrá que encargar los números a un fabricante para hacer su trabajo. ¿Calcula cuántos nuevos necesitará?

Solución:

2. Enigma de cálculo.

Si...

$$\begin{aligned} 1 &= 6 \\ 2 &= 12 \\ 3 &= 36 \end{aligned}$$

Calcula...

$$4 = ?$$

Diagram illustrating a calculation puzzle using croissants and bread. The first row shows 3 croissants plus 1 loaf of bread equals 10. The second row shows 2 croissants minus 1 loaf of bread equals 0. The third row shows 1 loaf of bread minus 1 croissant equals a question mark.

Solución

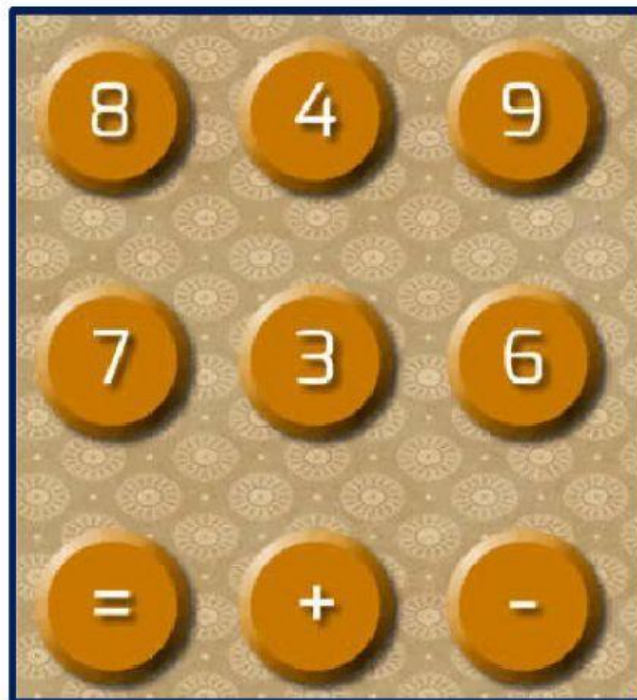
Solución

3. ¿Cuál es el número que continúa la serie numérica?

6, 13, 28, 59, ?

Solución

4. Ordena las fichas para obtener una igualdad



Solución

Retos seleccionados de www.elclubdelingenio.com