
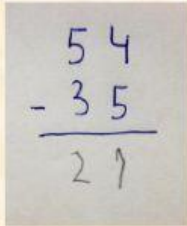
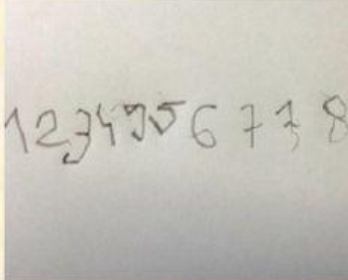
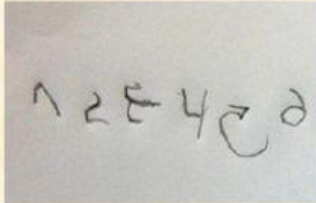
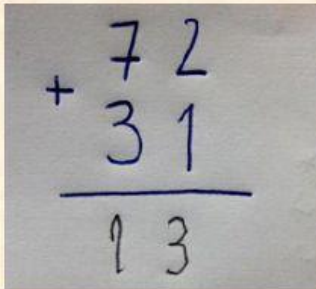


Según sus conocimientos marque con una "x" si el caso corresponde a discalculia, acalculia o ambos

Casos	Acalculia	Discalculia
 <p>Lo que vemos Lo que ven</p>		
		
<p>Es la alteración en las habilidades y procesamiento matemático debido a lesiones cerebrales. En este caso, no se trata de una dificultad de aprendizaje, sino un trastorno debido a una lesión cerebral.</p>		
		
<p>Se manifiesta con dificultades para comprender y realizar cálculos matemáticos.</p>		
		

Es un trastorno que se manifiesta en la dificultad para el cálculo y la resolución de problemas matemáticos.



A photograph of a piece of paper with a handwritten addition problem. The problem is $72 + 31 = 13$. The numbers are written in blue ink, and the result is written below a horizontal line.





A photograph of a boy from behind, wearing a light blue shirt, writing on a black chalkboard. He is using his fingers to point at the numbers. The problems written on the board are:

$$\begin{array}{l} 12 - 3 = 15 \\ 15 + 5 = 20 \\ 20 + 10 = 30 \\ 30 + 2 = 32 \\ 20 \end{array}$$