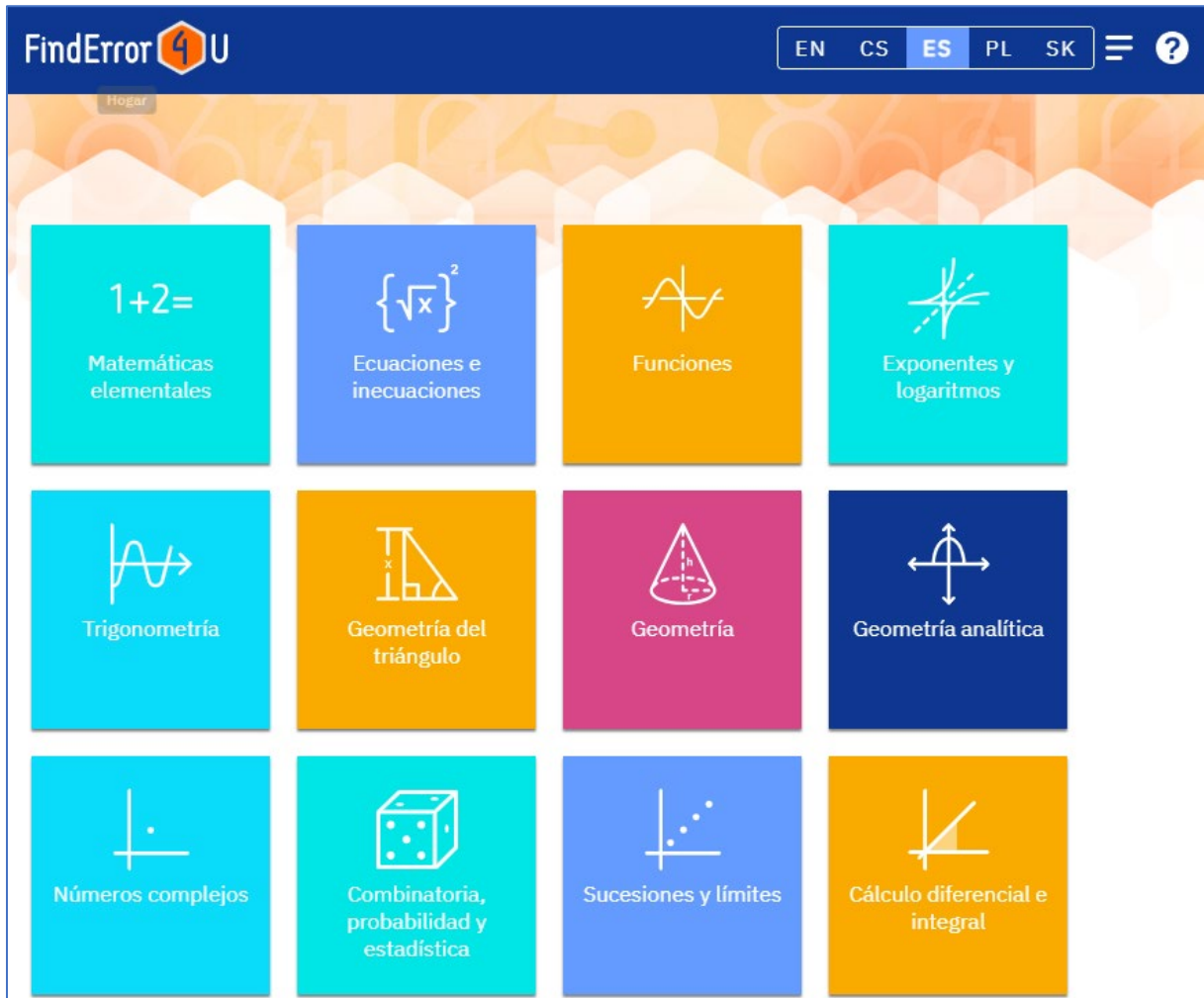


Ayuda para la aplicación FindError4U

Los azulejos de colores de la página principal sirven para seleccionar un tema. Al hacer clic en un tema, aparecerá una lista de subtemas. Si no sabe qué tema y subtema incluye el contenido que desea practicar, haga clic en el icono “Resumen de los temas” de la barra superior. Aquí también puede cambiar de idioma o ver la “Ayuda”. Al hacer clic en el logotipo, siempre volverá a la página principal.



Después de seleccionar un tema y un subtema, verás una lista de ejemplos de Encuentra el error, como se muestra en la siguiente imagen.

Los ejemplos se enumeran en el orden que se muestra en la “Resumen de los temas”. Por lo tanto, si deseas practicar en el orden estándar en el que se enseña el material en la escuela, comienza con el primer ejemplo y continúa hacia la derecha.

Exponentes y logaritmos

Ecuaciones e inecuaciones exponenciales

$$2 \cdot 3^x = 6$$

$$2^{-x} = 8$$

$$10^x + 100 = 10$$

$$\frac{1}{3}(108 - 3^x) = 3^x$$

$$3^{x+1} - 3^x = 3^x + 9$$

$$6^{1+x} + 6^{1+x} = 12$$

$$3^{2x} - 12 \cdot 3^x + 27 = 0$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} < \frac{1}{2}$$

$$(0.25)^{2x-1} \leq 16$$

Estructura de los ejemplos

La primera parte de cada ejemplo consiste en **la tarea y su solución**. El objetivo es evaluar si el ejemplo se ha resuelto correctamente o si hay algún error en la solución. En caso de error, normalmente es necesario averiguar en qué paso se produjo el error y cómo se debe corregir. Algunos ejemplos están diseñados para mostrar diferentes soluciones de varios alumnos, y el objetivo es decidir cuál de ellos ha calculado correctamente.

La segunda parte del ejemplo consiste en **una selección de respuestas** (si la solución es correcta, dónde se produjo el error, cuál de los alumnos presentó la solución correcta, etc.). Después de hacer clic en una respuesta, recibirás una respuesta inmediata (pulgar hacia arriba o hacia abajo) sobre si has respondido correctamente o no. Si tu respuesta era incorrecta, tienes un intento más para seleccionar la respuesta correcta.

Después de responder, aparecerá un botón **“Más”** en la mayoría de los ejemplos. Aquí puedes leer comentarios adicionales, como explicaciones de por qué se produjo el error o cómo debería ser la solución correcta.

Mostrar página de impresión

Más

Cerrar

Los ejemplos siempre están diseñados para incluir información sobre la solución correcta. En algunos ejemplos, la solución correcta se da directamente en la sección “Respuestas”, mientras que en otros se incluye en los comentarios de la sección “Más”.

El botón **“Mostrar página de impresión”** le lleva a una página en la que puede imprimir el ejemplo. Puede elegir si desea imprimir todo el ejemplo (tarea, solución, respuestas e información adicional en la sección Más) o solo algunas partes. Verá una vista previa de impresión y podrá enviar el documento a la impresora haciendo clic en el botón **“Imprimir”**.

Configuración de impresión

Incluir Respuestas

Incluir Más

Imprimir

Cerrar