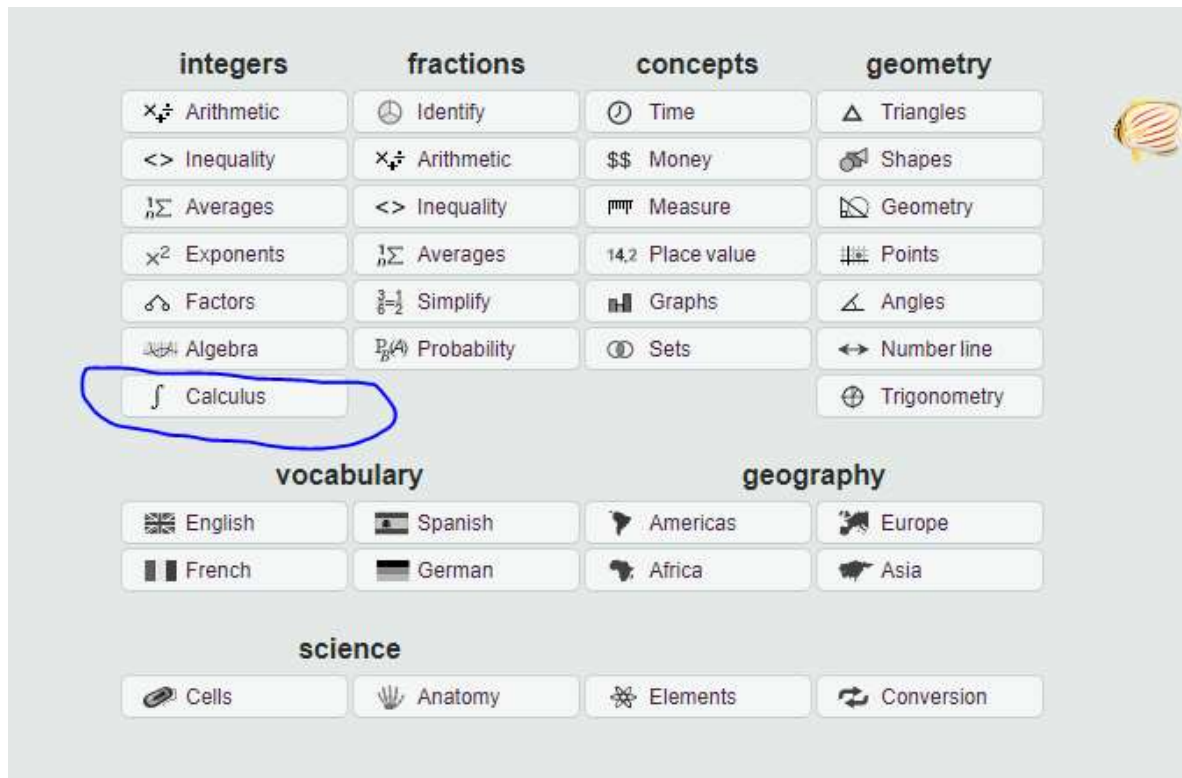


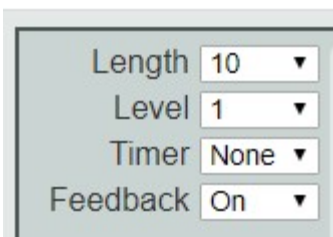
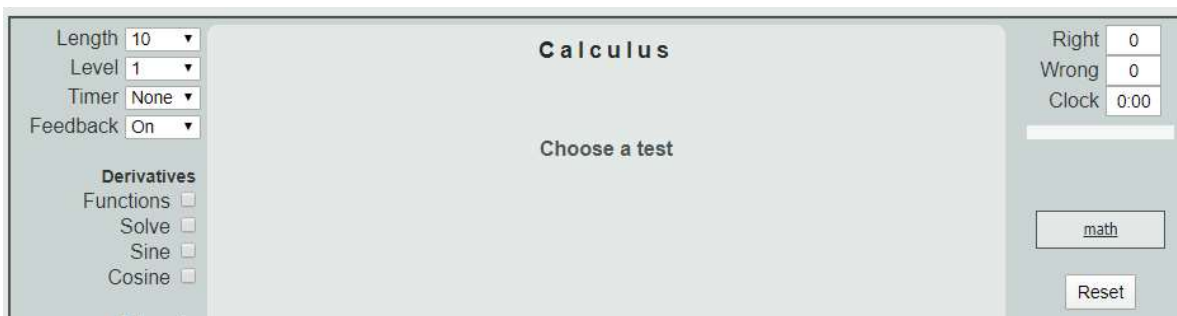
Guía de como practicar para el final de Calculo

Entran a la página <https://www.thatquiz.org/>

Para practicar no se necesita usuario y contraseña, solo den entren en:



Les aparece este menú



Length es la cantidad de preguntas

Level el nivel de las preguntas (el examen será nivel 10)

Timer es tiempo para concluir el examen

Feedback On les dice si esta bien o porque esta mal

**Derivatives**  
 Functions   
 Solve

Deben seleccionar estas dos casillas solamente, así será en el examen

Ejemplo 1:

$f(x) = x^3$   
 $f'(3) =$

Les pide evaluar  $x=3$  en la primera derivada que es  $f'(x) = 3x^2 \rightarrow f'(3) = 3(3)^2 = 27$

$f(x) = x^3$   
 $f'(3) =$

Escribimos 27 y clic en botón OK y como la respuesta es correcta no pone una palomita y pasa a la siguiente pregunta

Ejemplo 2: como escribir los resultados cuando es derivada no numérica

**Calculus**  
 $f(x) = 5x^2$   
 $f'(x) =$

aquí nos pide calcular la derivada

$$f'(x) = 10x$$

$f(x) = 5x^2$   
 $f'(x) =$

Simplemente escribimos el resultado y damos clic en ok

$f(x) = x^3$   
 $f'(x) =$


Cunado el resultado lleva exponentes simplemente escribimos directo,  $3x^2$  ene l cuadro y lo acomoda



$f(x) = x^3$   
 $f'(x) =$

de esta manera

Al final de la practica

**Calculus**

 [Click Here To Correct Mistakes](#)

Score  	30%
Completed	10
Unanswered	0
Right	3
Wrong	7
Time	8:43
Seconds per problem	52.3

**Missed problems**  
(Your answer in parenthesis)

$f(x) = 2x^2 : f'(7) = 28$  ()

$f(x) = 2x : f' = 2$  ()


$f(x) = 5x : f' = 5$  ()

$f(x) = x^3 : f'(8) = 192$  ()

$f(x) = x^2 : f'(8) = 16$  ()

$f(x) = 2x : f'(1) = 2$  ()

$f(x) = x^2 : f' = 2x$  ()

Get help with: [Calculus \(Derivatives\)](#) 

Les aparece un resumen de sus errores.

Los invito a practicar en los diferentes niveles, recuerden que el nivel 10 será para el examen