

# 1KidsBrain

*Think in English*



**Kids Brain**

*Think in English*

Ofrecemos un método que desarrolla las capacidades mentales de los niños mediante las Matemáticas y el Inglés usando el ábaco



El método KidsBrain

# Método simple y efectivo



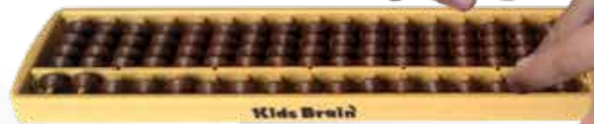
¿Por qué KidsBrain?

# Play, Learn and Grow



¿A quién va dirigido?

## Niños de 4 hasta 11 años



# S

El programa

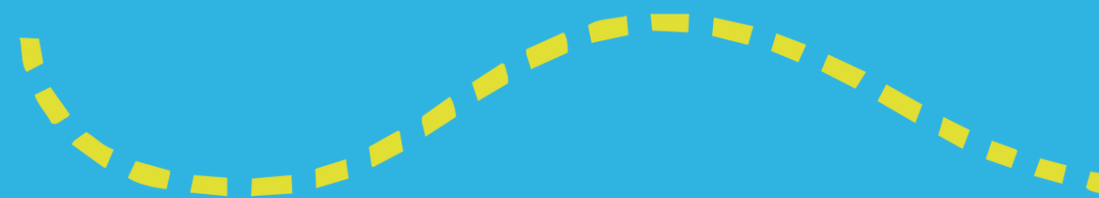
# Learning with Brainy





*El método KidsBrain*

# Método simple y efectivo



## Desarrollar el cerebro de los niños mediante las Matemáticas y el Inglés usando el ábaco

El ábaco es una popular herramienta usada para realizar **Cálculos Matemáticos** con gran velocidad y precisión. Es la manera más sencilla y práctica para aprender aritmética y desarrollar la capacidad intelectual. El ábaco es el dispositivo de cálculo más antiguo del mundo.

El programa **KidsBrain** enseña a los niños cómo hacer cálculos mentales rápidos visualizando los movimientos del ábaco.

Este programa se desarrolla en inglés, por lo que además de las ventajas indicadas, mejora el vocabulario y comprensión de los niños en el idioma de Shakespeare.

**ii El único secreto es la Práctica !!**

## El Método Zhusuan

El programa está basado en la Metodología Zhusuan que tiene origen en China y se basa en la coordinación entre el cerebro y los otros órganos, desarrollando principalmente el hemisferio derecho del cerebro.

La ejercitación del hemisferio derecho mejora la memoria fotográfica, la capacidad de escucha, la comprensión y otras habilidades.





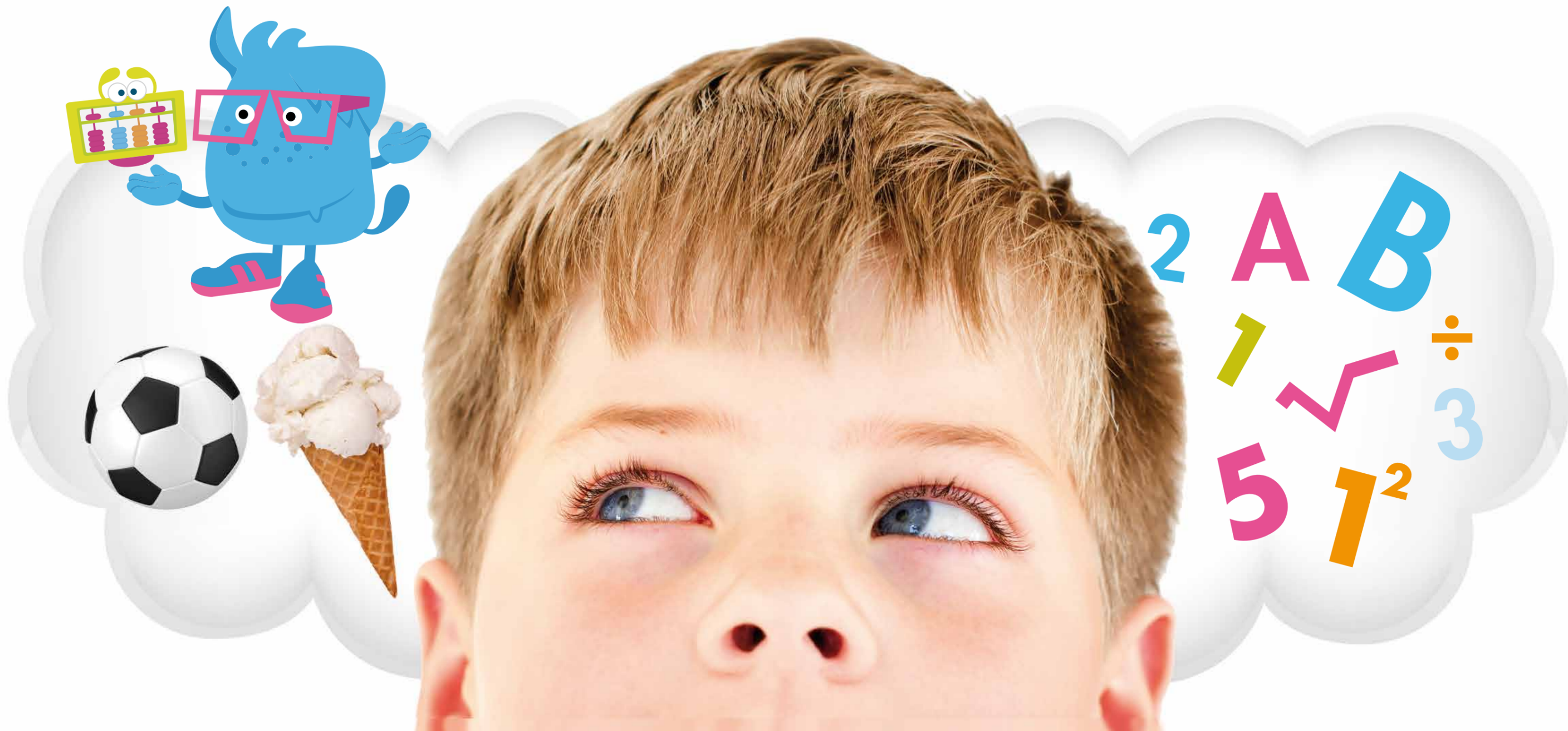
*¿Por qué KidsBrain?*

**Play,  
Learn  
and  
Grow**

**1** El aprendizaje con KidsBrain se basa en presentar el ábaco como un juego

**2** KidsBrain es el único programa de cálculo mental en inglés

**3** Los niños aprenden matemáticas e inglés jugando y sin darse cuenta

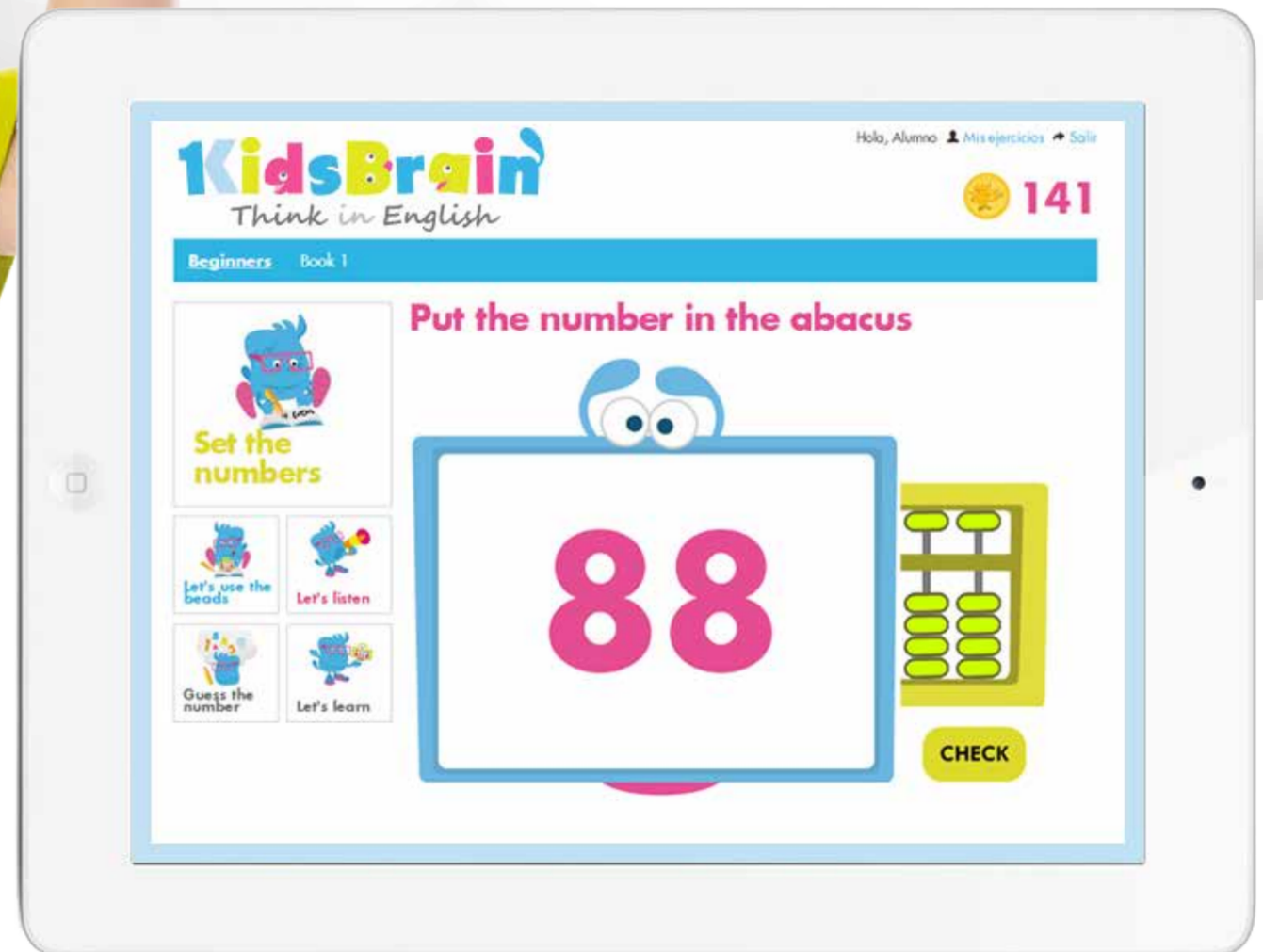




## Único método con plataforma online y software propio.

**KidsBrain** es el único programa de cálculo mental que cuenta con un software tutorial de acceso online que permite a los niños practicar en casa sin la ayuda de un adulto.

**KidsBrain** no es solo un programa de cálculo mental con ábaco. **KidsBrain** ofrece en un solo programa el desarrollo de las diferentes habilidades cognitivas que el niño necesita para su crecimiento intelectual.



Introducimos actividades lúdicas complementarias para potenciar el desarrollo de la concentración y coordinación como "KidsFast", "Counting Games", "KidsMusic" o "Flash Cards".

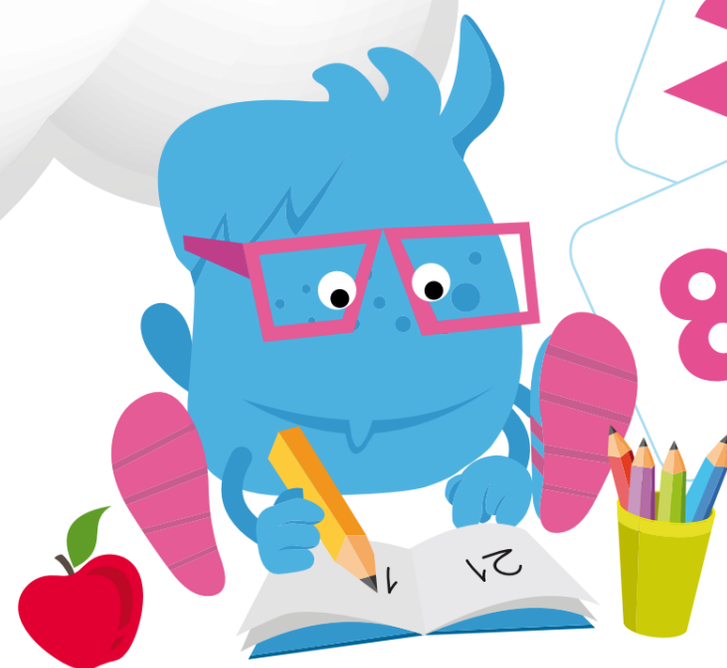
Una nueva oportunidad de aprendizaje que genera un contexto emocional y afectivo. Se promueven habilidades de forma natural y motivadora, se lleva sutilmente a los alumnos/as a investigar nuevas técnicas para resolver problemas.

Cuando juegan, el nivel de ansiedad baja, la comunicación fluye, el interés crece y la concentración permanece.

## Counting Games



**KidsFast**



**Flash Cards**



**KidsMusic**



*¿A quién va dirigido?*

**Niños de  
4 hasta  
11 años**

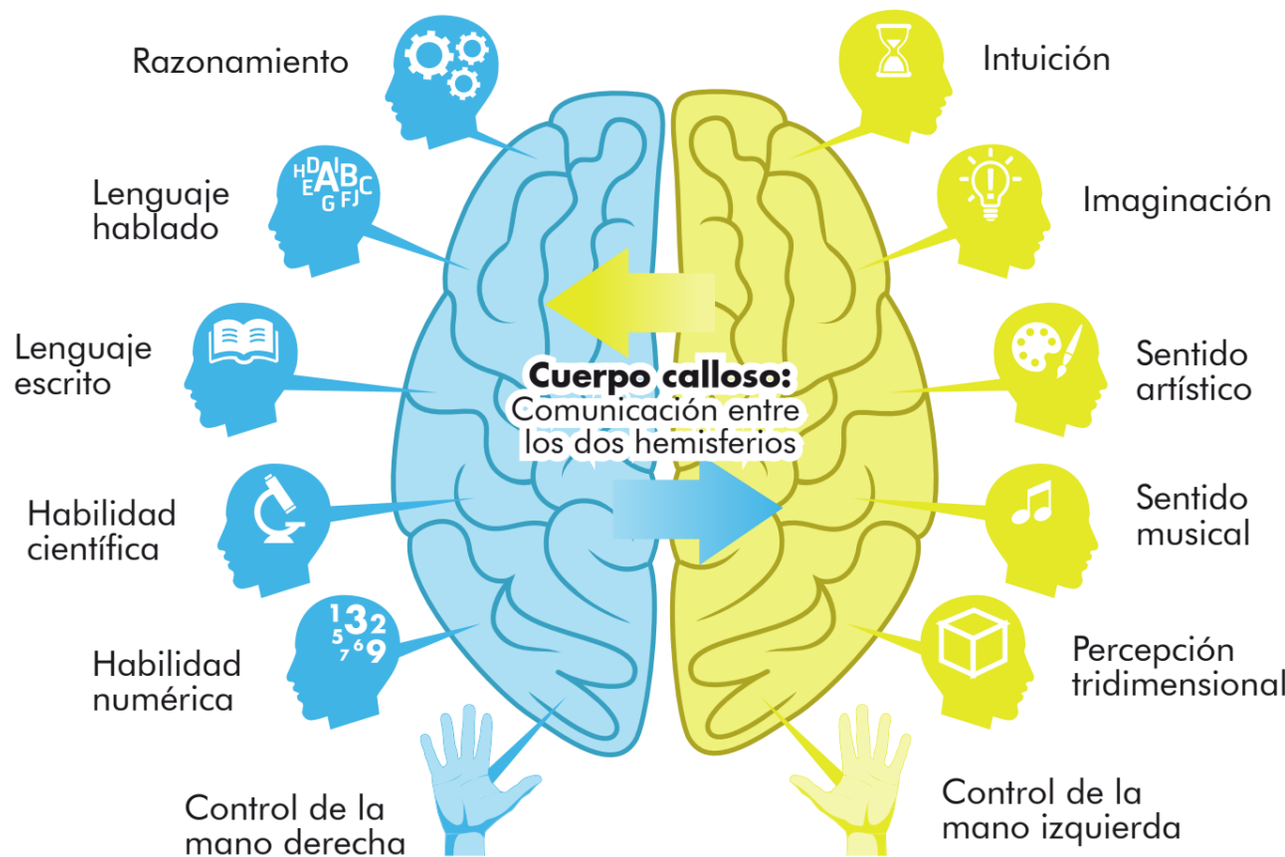


# El cerebro humano se desarrolla al 100% entre las edades de 4-11 años

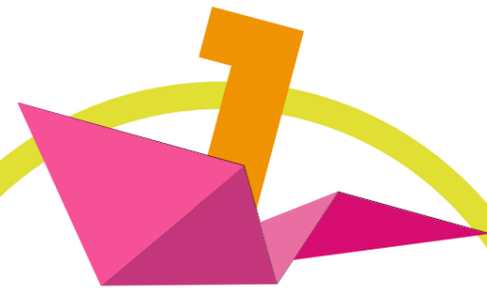
**KidsBrain** es un programa diseñado para niños a partir de 4 años, edad en la que está demostrado que los niños comienzan a explotar todo su potencial de aprendizaje y de adquisición de habilidades.

## HEMISFERIO IZQUIERDO

## HEMISFERIO DERECHO



# Beneficios para los niños



**Realización de operaciones aritméticas con velocidad y precisión.**

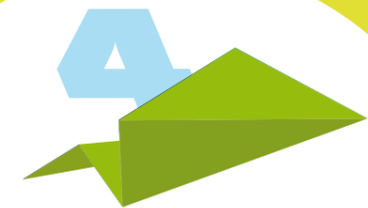


**2**

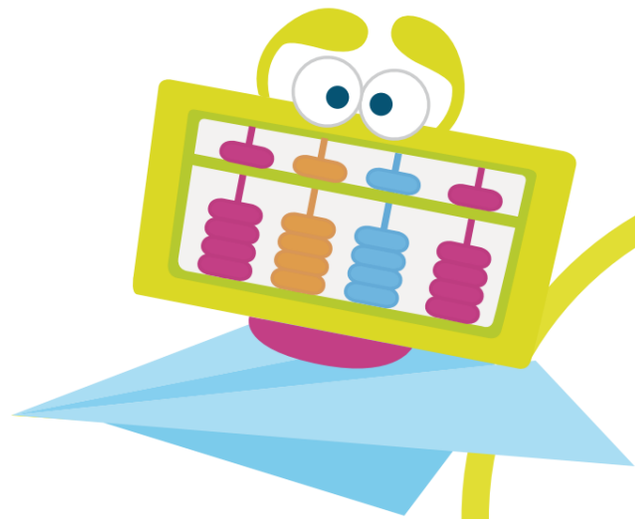
**Aumento de la capacidad de concentración y atención.**

**3**

**Mejora de la creatividad y la visualización.**



**Incremento de las habilidades de escucha y observación.**



**6**  
**Mayor  
autoconfianza.**

**Adquisición de  
habilidades  
analíticas.**

**8**  
**Mejora de su  
vocabulario y  
comprensión en  
Inglés.**

**5**  
**Mejora de la  
memoria  
fotográfica y  
orientación  
espacial.**





*El programa*

# Learning with Brainy



## KidsBrain ofrece su propio software tutorial adaptado para cada nivel.

KidsBrain ofrece un libro de texto, un 17-rod abacus y un plan semanal de trabajo además de su propio software tutorial adaptado para cada nivel. Este material ayuda a los niños en el proceso de aprendizaje y les ayuda a hacer cálculos mentales de forma más rápida.

Existe hasta 8 niveles dependiendo de la edad la que se inicie el curso.

Clases de 1 h/semana		Clases de 2 h/semana	
1 Curso escolar		1 Curso escolar	
1 Nivel completado		1 Nivel completado	2 Nivel completado

Los estudiantes no necesitan ayuda de terceros para practicar porque nuestra web ha sido creada para ayudar a los niños en el proceso de aprendizaje. KidsBrain realiza un examen cada curso y los estudiantes que lo aprueban obtienen su certificado.





*¿Dónde estamos?*

# KidsBrain en el mundo



# Franquicias KidsBrain

Ya somos una gran familia de más de 50 Franquicias por todo el mundo y seguimos creciendo...





*Formación y calidad*

**Garantía  
de éxito  
KidsBrain**

A diferencia de otros métodos parecidos, KidsBrain es el único que ha sido adaptado al sistema de enseñanza occidental y funciona, entre otras cosas, porque está diseñado y estructurado por un grupo de expertos procedentes del campo de la educación y es impartido por docentes que han tenido que superar un completo programa de formación para profesores.

Además KidsBrain ha recibido el apoyo de la Unión Europea por nuestra labor en la innovación educativa.



**European Union**

European Regional  
Development Fund  
"A way to build Europe"

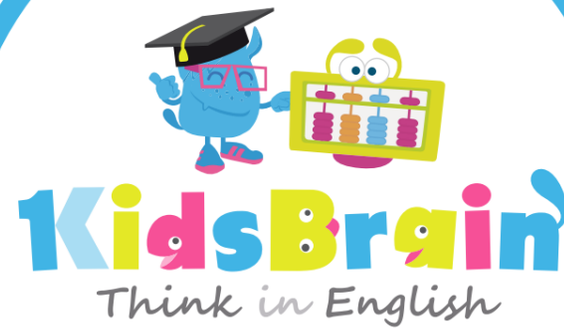




*Modalidades*

# Implantación de KidsBrain en Colegios y Campamentos

# KidsBrain puede ofrecer diversas modalidades de implantación



# Itinerarios educativos



**Infant**  
8 Niveles

**4**  
años a **5**  
años

**Junior**  
7 Niveles

**6**  
años a **7**  
años

**Senior**  
6 Niveles

**8**  
años a **11**  
años



## Clases extraescolares 1 h/semana

Edades a la que empieza el niño

		Itinerarios educativos								
2º INFANTIL	4 años	Infant	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8
	3º INFANTIL		5 años	Infants	Beginners	Book 1	Book 2	Book 3	Book 4	Book 5
1º PRIMARIA	6 años	Junior	Año 1		Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7
	2º PRIMARIA		7 años	Beginners	Book 1	Book 2	Book 3	Book 4	Book 5	Book 6
3º PRIMARIA	8 años	Senior	Año 1			Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6
4º PRIMARIA	9 años					Book 1	Book 2	Book 3	Book 4	Book 5
5º PRIMARIA	10 años					Book 1	Book 2	Book 3	Book 4	Book 5
6º PRIMARIA	11 años					Book 1	Book 2	Book 3	Book 4	Book 5



## Clases extraescolares 2 h/semana

Edades a la que empieza el niño

		Itinerarios educativos										
1º PRIMARIA	6 años	Junior	Año 1		Año 2		Año 3		Año 4			
	2º PRIMARIA		7 años	Beginners	Book 1	Book 2	Book 3	Book 4	Book 5	Book 6	Book 6	
3º PRIMARIA	8 años	Senior	Año 1			Año 2		Año 3				
	4º PRIMARIA		9 años				Book 1	Book 2	Book 3	Book 4	Book 5	Book 6
	5º PRIMARIA		10 años				Book 1	Book 2	Book 3	Book 4	Book 5	Book 6
	6º PRIMARIA		11 años				Book 1	Book 2	Book 3	Book 4	Book 5	Book 6

# Actividades extraescolares en todos los colegios

## Objetivos:

Permitir el acceso a todos los niños a un nuevo método que conjuga el desarrollo de las habilidades matemáticas con el aprendizaje del inglés. Conseguimos mejorar los resultados académicos de todos los niños



**KidsBrain**  
Think in English

## Duración:

Clases de **1 ó 2 horas a la semana** como actividad extraescolar.

## Metodología:

KidsBrain pone **sus propios profesores** y proporciona el material necesario para el desarrollo de las clases.

## A quien va dirigido:

A todos los niños desde **2º de infantil hasta 6º de primaria**.



# Integración Curricular en los colegios



## Integración Curricular 1h/semana

	1º PRI	2º PRI	3º PRI	4º PRI	5º PRI	6º PRI	Itinerarios educativos
Edad a la que empieza el niño	6 años	Beginners	Book 1	Book 2	Book 3	Book 4	Junior
	7 años		Book 1	Book 2	Book 3	Book 4	
	8 años			Book 1	Book 2	Book 3	Senior
	9 años				Book 1	Book 2	

### Objetivos:

Potenciar el desarrollo cognitivo de los niños mejorando sus habilidades numéricas de una manera divertida y que les ayudará a mejorar los resultados en todas las asignaturas.



**KidsBrain**  
Think in English

### Duración:

Clases de **1 hora a la semana** dentro de las asignatura de inglés como complemento curricular.

### Metodología:

KidsBrain **forma a los profesores de los centros** y da el soporte docente y material necesario para el desarrollo de las clases.



### A quien va dirigido:

Empezando el primer año por los niños de **1º de primaria** e implantandolo progresivamente al resto de cursos (el curso se extenderá durante los 6 años de primaria).

# Summer Camp Brainy



# Actividad de verano Summer Camp

## Summer Camp Brainy

### Objetivos:

Permitir el acceso a todos los niños a un nuevo método que conjuga el desarrollo de las habilidades matemáticas con el aprendizaje del inglés. Conseguimos que los niños tengan su primer contacto con el ábaco mientras se divierten y aprenden inglés.

### Duración:

Curso intensivo de **10 sesiones** que normalmente se dividen en clases de **1h** al día durante **2 semanas**.



### Metodología:

KidsBrain pone **sus propios profesores** y proporciona el material necesario para el desarrollo de las clases.

### A quien va dirigido:

A todos los niños de entre **6 y 11 años**.

Existe la opción de formar a los monitores del centro.





[www.kidsbrain.es](http://www.kidsbrain.es)

**KidsBrain**  
Think in English

[info@kidsbrain.es](mailto:info@kidsbrain.es)

**902 800 314**

European Union

European Regional  
Development Fund  
"A way to build Europe"

