

Per què ALOHA Mental Arithmetic?

Estudis científics¹

ALOHA Mental Arithmetic disposa d'estudis propis que demostren que els seus alumnes milloren les seves capacitats i augmenten el seu rendiment acadèmic.

Pares i alumnes satisfets

El 92% dels pares estan contents amb el programa i el 91% dels infants asseguren que es diverteixen a classe.²

Referència mundial

ALOHA Mental Arithmetic té més de **250.000 alumnes** a ciutats com Sidney, Londres, Nova York o Mumbai. El programa va néixer el 1993 i està present a més de **20 països**.

Compromís de qualitat

Perquè l'educació és massa important per deixar-la en mans de qualsevol: tots els nostres professors disposen de **titulació docent** i assisteixen a un programa intern de formació contínua.

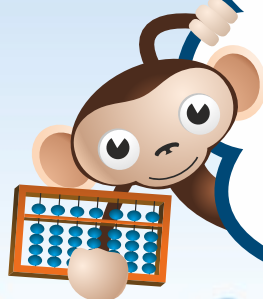
A Espanya des del 2009

A Espanya, més de 10.000 alumnes es beneficien cada any del programa. El nostre **projecte educatiu** està adaptat als projectes educatius nacionals i a la LOE.



**classes
divertides
i interactives**

- Càlcul amb àbac.
- Aritmètica mental.
- Jocs didàctics i activitats educatives.
- Proves de velocitat i agilitat mental.
- Exercicis visuals i auditius.
- Jocs en grup.



segueix-nos a:  
www.alohaspain.com



**desenvolupament mental
per a nens i nenes**

què és

ALOHA[®]

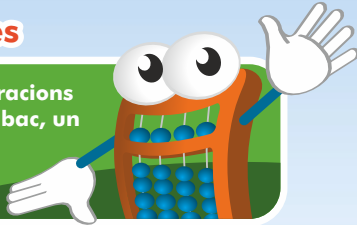
MENTAL ARITHMETIC

Un programa dissenyat específicament per a infants d'entre 5 i 13 anys d'edat que contribueix al seu desenvolupament mental d'una manera divertida.

ALOHA Mental Arithmetic potencia la intel·ligència dels infants gràcies a un programa educatiu basat en tres eines clau:

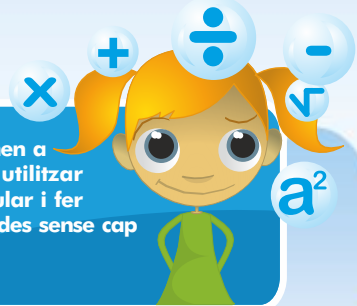
l'àbac, un joc de fitxes

Els alumnes aprenen a fer operacions aritmètiques amb l'ajuda de l'àbac, un dels instruments de càlcul més antics que es coneixen.



aritmètica mental

Amb la pràctica, els infants aprenen a visualitzar l'àbac al seu cap i a utilitzar aquesta imatge mental per calcular i fer operacions aritmètiques complicades sense cap més ajuda que el seu cervell.



molt més que càlcul

Les classes d'ALOHA Mental Arithmetic inclouen jocs didàctics i activitats en grup perquè els infants es diverteixin mentre desenvolupen la seva capacitat de concentració, creativitat, memòria fotogràfica...



el nostre cervell

El cervell està dividit en dos hemisferis, el dret i l'esquerre. Cadascuna d'aquestes meitats controla un costat del cos i té funcions específiques.

Nombrosos estudis científics han demostrat que les persones utilitzen principalment l'hemisferi esquerre del cervell en la seva activitat diària i que desaproveiten el gran potencial de l'hemisferi dret.

HEMISFERI DRET

Memòria fotogràfica
Visualització
Imaginació
Creativitat
Concentració
Orientació espacial



HEMISFERI ESQUERRE

Pensament seqüencial
Capacitat d'escolta
Habilitat numèrica
Anàlisi lògica
Lectoescritura

Els alumnes d'ALOHA Mental Arithmetic exerciten simultàniament ambdós hemisferis, així treuen més partit de la seva capacitat intel·lectual i experimenten una millora generalitzada en totes les assignatures, especialment en matemàtiques.

beneficis per a tota la vida

Els beneficis del programa ALOHA Mental Arithmetic es comencen a observar al cap de sis mesos de classe.

Els infants aprenen a concentrar-se millor i fan les tasques escolars més de pressa, desenvolupen una habilitat excel·lent per al càlcul, milloren la seva capacitat per solucionar problemes de manera eficaç...

Les principals habilitats que desenvolupen els alumnes del programa són:



Atenció
concentració



Creativitat



Imaginació
visualització



Orientació
espacial



Capacitat
d'escolta



Habilitats
analítiques



Memòria
fotogràfica



Capacitat
d'observació

