

RUBIO

el Arte de aprender

&

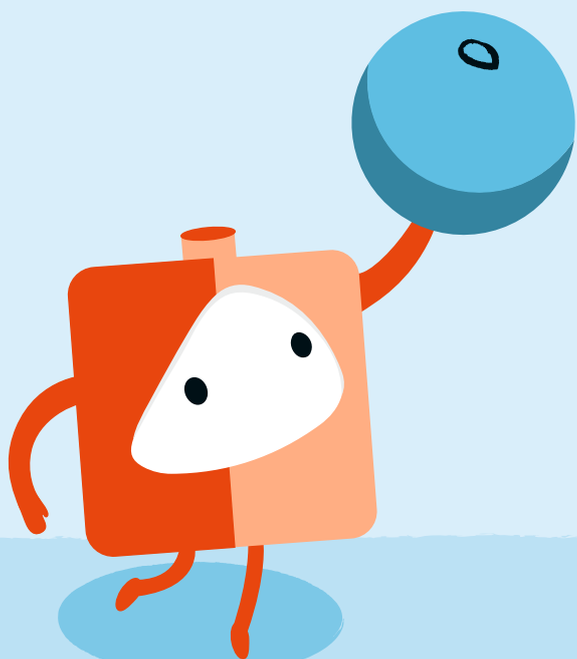
Método®
Singapur

guía para LOS PADRES

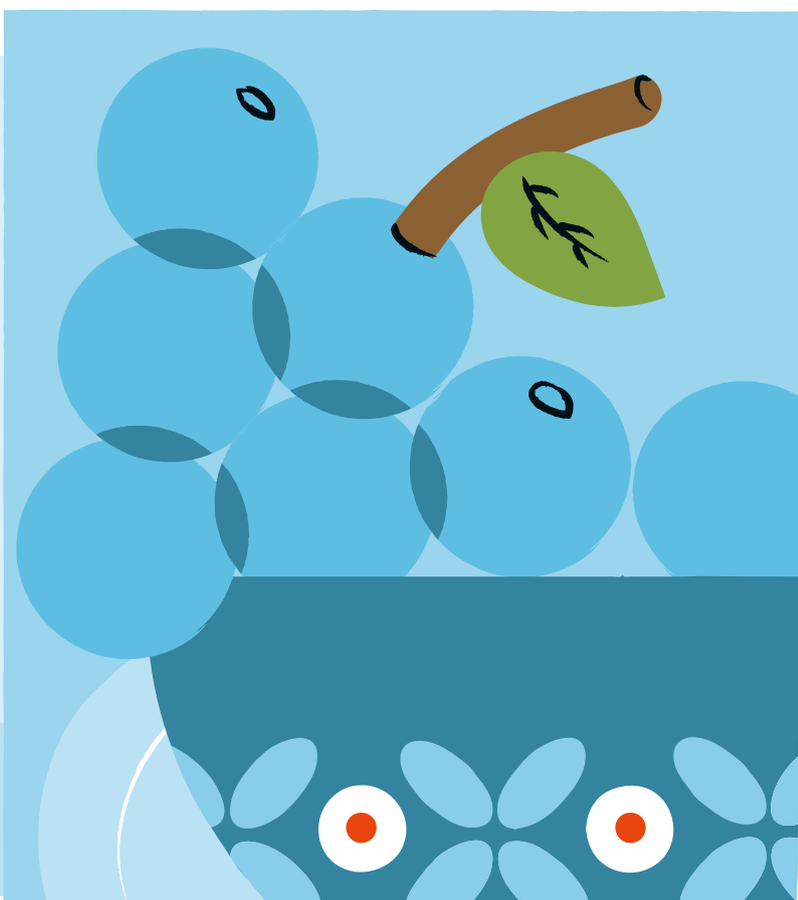
APOYANDO A SU HIJO EN
PRIMERO DE PRIMARIA
MÉTODO SINGAPUR® & RUBIO

+

-



1.º PRIMARIA



1.º PRIMARIA.



En el colegio de su hijo, estamos trabajando para brindarle una enseñanza de calidad en el área de matemáticas

La manera de enseñar matemáticas que se usaba en el pasado no prepara a nuestros alumnos para las exigencias de los retos que deberán afrontar en sus etapas universitarias o en las profesiones de hoy en día y del futuro.

En su colegio estamos trabajando con el objetivo de prepararles para estos retos futuros, y que adquieran las habilidades que necesitan para afrontarlos.

Esto implica tres cambios fundamentales en matemáticas. El primero es que su profesores se centran en afianzar los conceptos clave, el segundo es que los estudiantes adquieren estos conocimientos y habilidades de forma organizada, y el tercero es que aprenden contenidos estimulantes, basados en la resolución de problemas cercanos a su vida real, con el fin de inspirar un mayor interés por las matemáticas.



Lo que su hijo aprenderá en primero de primaria



En 1.º de primaria su hijo trabajará con los números enteros y con el valor posicional, incluyendo el agrupamiento de números en decenas y unidades mientras aprende a sumar y restar hasta 100, de forma simple y con reagrupamiento (llevadas). Además, usará manipulativos y modelos para resolver problemas. Algunas de las actividades relacionadas con estas habilidades son las siguientes:

- Sumar y restar con fluidez trabajando con números enteros que sumen hasta 10, 20 o 100.
- Comprender las reglas aritméticas de la suma y la resta.
- Comprender el valor de cada dígito en números de hasta tres dígitos (valor posicional).
- Comparar números identificando si es “mayor que” o “menor que” otro.
- Resolver problemas de sumas, restas y multiplicación, usando diferentes estrategias.
- Reconocer y comprender los símbolos abstractos de “+”, “-” e “=”.
- Conocer la longitud de objetos y sus medidas.
- Reconocer medidas de tiempo, e identificarlas en un reloj.
- Conocer el dinero en sus diferentes formatos, y su uso y valor.
- Conocer las figuras geométricas básicas, identificando sus valores principales.
- Conocer la masa de los objetos, las medidas usadas para su cálculo en relación con su peso.

Colaborando con el docente

No dude en hablar con el docente de su hijo, pues usted es una parte muy importante de su educación. Puede pedir ver muestras de su trabajo, y hacer preguntas sobre aspectos del mismo. Estas pueden ser algunas de esas preguntas:

- ¿Está mi hijo al nivel adecuado en este momento del curso?
- ¿Cuáles son sus puntos fuertes? ¿Cómo puedo ayudar a desarrollarlos?
- ¿Qué partes del área de matemáticas son más difíciles para mi hijo?
- ¿Cómo puedo ayudar en esos aspectos en los que presenta mayor dificultad?
- ¿Qué materiales puedo usar para ayudarle en su aprendizaje matemático?
- ¿Cómo se adapta mi hijo a la nueva metodología que se está usando en la enseñanza de las matemáticas?