Queridos padres,

Este año mis estudiantes van a estar pasando tiempo practicando y aprendiendo las sumas en matemáticas, comenzando en la operación de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Nuestra clase continuará trabajando en sumas hasta que todos se las sepan al instante, sin ninguna pausa antes de contestar. Estaremos utilizando un programa llamado Rocket Math. Tardará sólo unos minutos cada día de clase, pero los estudiantes seguirán trabajando hasta que hayan dominado todas las sumas . Las sumas se domina cuando se puede responder al instante, sin ninguna pausa. Rocket Math es único porque enseña sólo 2 sumas y sus reversos en cada página. Por ejemplo 6+3, 3+6, 4+5 y 5+4. El programa permite a cada niño ir a su propio ritmo, tomando tantos días para dominar esas dos sumas según sea necesario. A los estudiantes se les da una oportunidad diariamente para demostrar que han aprendido un conjunto desumas pasando una prueba. Una vez que los estudiantes "pasan" un conjunto desumas, colorean en la letra para que el conjunto de su "Rocket Chart".

Usted puede ayudar a su hijo a progresar y aprender más rápido practicando en casa. Cualquier día que su hijo no pase un conjunto de sumas , él / ella tendrá la hoja de práctica de ese día para llevar a casa como tarea. Le ayudará mucho si va a practicar con su hijo durante cinco minutos con esa hoja.

Así es como te recomendamos que practiques:

* Su hijo se sienta con la hoja de práctica delante de él / ella. Los problemas para la práctica van en un círculo alrededor del exterior de la página y no deben tener las respuestas escritas Usted trabajará en estas sumas exteriores.
* Su hijo lee cada suma en voz alta y dice la respuesta (de memoria).
* Si escucha la más mínima vacilación o un error en una de las sumas , déle a su hijo algo de práctica adicional sobre esa suma dando inmediatamente a su hijo la respuesta y pidiéndole que repita el problema y la respuesta nuevamente tres veces.
* Su hijo (a) entonces respalda tres problemas y comienza de nuevo.
* Si no hay duda o error cuando se llega al problema esta vez, asegúrese de felicitar a su hijo y de permitirle continuar. Ve una vez por el exterior de la página. Esto sólo debe tomar unos cinco minutos. Si desea hacer una segunda sesión de práctica, espere al menos 15 minutos. Cuando se trabaja en la memorizaciónde sumas , las sesiones cortas con el tiempo en el medio, es mucho más útil que una sesión muy larga.
* Su hijo podrá explicarle este procedimiento porque es lo mismo que practicamos en clase.
* Puede seguir el mismo procedimiento de la práctica oral con la prueba en el interior si usted tiene a su hijo cubra las respuestas antes de decir las sumas y sus respuestas de memoria. Practicar la prueba ayudará a pasar la prueba al día siguiente.

Aprender todas las sumas en una operación es mucho trabajo, pero el éxito futuro en matemáticas depende de saber las sumas tan bien que las respuestas vienen automáticamente sin pensar mucho. Especialmente en un mundo de calculadoras, ser capaz de calcular los sumas matemáticos mentalmente se necesita sólo para saber si la respuesta de la calculadora es correcta. También puede ayudar compartiendo con su hijo la importancia de aprender matemáticas. Muchas gracias por su apoyo a este objetivo de aprendizaje crítico. Le mantendré informado del éxito de su hijo en esta importante tarea.