

3.NBT.2 Ayuda para Padres

PUEDO SUMAR Y RESTAR NÚMEROS HASTA 1000

Su hijo(a) está aprendiendo a usar diferentes estrategias para sumar y restar números hasta 1000

Ejemplos de problemas:

Suma con reagrupación: $478+369=847$

Resta con reagrupación: $847-478=369$

Resta con ceros: $1000-582=418$

Encuentre el número que falta: $x+369=847$ (478)

Problemas escritos usando todas estas estrategias.

Vocabulario:

Sumas

Diferencia

Reagrupar

Ecuación

Algoritmo

Operación

¿Necesita más recursos?

Un excelente recurso para ayudar a los estudiantes a dominar las sumas y restas es el sitio www.xtramath.org. El manejar bien esta habilidad le ayudará a su hijo(a) a poder resolver sumas y restas cada vez más difíciles.

Ayudando a mi hijo(a):

¿Tiene su hijo(a) dificultades sumando y restando con reagrupación? Este seguro que entienden bien los principios básicos de las sumas y restas sin reagrupación, luego empiecen con números de dos dígitos. Después que dominen esta habilidad, pueden seguir con los números de 3 dígitos

Ejemplo:

67	57
-51	-39
16	28

Si su hijo(a) tiene dificultades con las sumas y las restas, es muy importante que practiquen bastante. Deben ser capaces de sumar y restar hasta 20 con facilidad.

Retando a mi hijo(a):

¿Es este estándar muy fácil para su hijo(a)? Rételo a sumar y restar números más grandes cada vez. Dígame que escriba una explicación de cómo resolvió las ecuaciones. Esto le ayudará a comprobar por qué resolvieron el problema de esa manera. Dele a su hijo(a) un anuncio de una tienda y que escoja juguetes que le gusten, que sumen los costos de cada uno y obtengan el total. También lo puede hacer con una lista de alimentos y que le ayude a presupuestar una comida. Antes de comprar, calculen el costo total de la compra.