

3.OA.8 Ayuda para Padres

PUEDO USAR LA SUMA , LA RESTA LA MULTIPLICACIÓN Y LA DIVISIÓN PARA RESOLVER PROBLEMAS ESCRITOS DE DOS PASOS.

Su hijo(a) está aprendiendo a resolver problemas escritos de dos pasos usando cuatro operaciones matemáticas diferentes.

Ejemplos de problemas:

Aaron tiene \$4. Carrie tiene \$6 . Dominic tiene el doble de Carrie. Escriba una ecuación que le ayude a averiguar cuánto dinero tienen en total.

$$4+6+(6 \times 2)=$$
$$4+6+12=22$$

Vocabulario:
Suma/Resta
Multiplicación/Division
Operación
Razonable

¿Necesita mas recursos?

Videos de como resolver problemas de dos pasos pueden ser encontrados en www.learnzillion.com buscando 3.oa.8.

Haga una búsqueda de “3.oa.8 word problems (ejercicios)” donde encontrará muchos recursos para practicar con su hijo(a).

Ayudando a mi hijo(a):

Este estándar tiende a ser un poco difícil para los estudiantes de tercer grado. Una excelente forma de ayudarles a comprender los problemas de dos pasos , es haciendo dibujos o actuando lo que esta pasando en el ejercicio. Discutan lo que esta ocurriendo y cual es la operación matemática que lo describiría mejor. Si su hijo(a) le indica la operación incorrecta , antes de corregirlo, aplique la operación que le sugirió y pregúntele si la respuesta es razonable y si tiene sentido.

Retando a mi hijo(a):

¿Es este estándar muy fácil para su hijo(a)? Haga que su hijo(a) que escriba como resolvieron el problema y como supieron cual operación utilizar. Pídale que escriba problemas de dos pasos para usted. Dele la oportunidad de ser un maestro y que le muestre como solucionar sus ejercicios. También le puede pedir que escriba un examen para que usted lo resuelva, intencionalmente conteste algunas preguntas mal para que el o ella le explique la manera correcta de descifrar los problemas.