

3.OA.4 Ayuda para Padres

PUEDO ENCONTRAR EL NUMERO FALTANTE EN LA ECUACIONES DE MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN.

Su hijo(a) está aprendiendo a encontrar el número faltante en las ecuaciones de multiplicación y división.

Ejemplos de problemas:

$$3 \times \text{😊} = 18 \quad \text{😊} = 6$$

$$18 \div \text{😊} = 3 \quad \text{😊} = 6$$

Vocabulario:

Ecuación

Operación

Número Desconocido

¿Necesita mas recursos?

Continúe practicando para que su hijo(a) domine la multiplicación y la división. Dominar esta habilidad le ayudará a su hijo(a) a resolver ecuaciones con números faltantes muy fácilmente. Busque en google "multiplication (or division) drills" "prácticas de multiplicaciones y divisiones" como práctica extra, también pueden usar tarjetas de memoria. Use el sitio www.xtramath.org.

Busque "3.oa.4" en YouTube para ver videos de como resolver problemas con números faltantes.

Ayudando a mi hijo(a):

¿ Tiene su hijo(a) dificultad para encontrar el numero faltante? ¿ Sabe su hijo(a) como la multiplicación y la división están relacionadas.? Ayude a su hijo(a) a memorizar las tablas de multiplicar si están teniendo problemas con las divisiones. Enséñeles como las multiplicaciones y las divisiones hacen grupos de familias.

Ejemplo de grupos de familias: $3 \times 6 = 18$, $6 \times 3 = 18$, $18 \div 3 = 6$, $18 \div 6 = 3$

Retando a mi hijo(a):

¿ Es este estándar muy fácil para su hijo(a) . Haga que su hijo(a) cree sus propios problemas matemáticos como historias. Aliéntelos a usar personajes de la TV o que los hagan los mas locos posibles . ¡ Esta es una excelente practica de matemática, lectura y escritura !. Usted le puede decir que operación matemática usar.¡ Hagan sus propias tarjetas de memoria!!