

Name _____

More Addition and Subtraction

Dear Family,

Your child is continuing to learn about addition and subtraction. In this topic, he or she will learn to compose, or put two numbers together, to make numbers through 10. Your child will solve word problems and will also write addition and subtraction equations.

Making Numbers

There is more than one way to show a number.

$$4 = 0 + 4$$



$$4 = 1 + 3$$



$$4 = 2 + 2$$



$$4 = 3 + 1$$



$$4 = 4 + 0$$



The total number is always 4.



The total number is always 4.

Try this activity with your child to continue practicing addition and subtraction.

Story Problems

Help your child make up stories about the following equations:

$$6 + 2 = 8, 7 - 5 = 2, 8 + 2 = 10, 6 - 5 = 1, 4 + 5 = 9, 9 - 3 = 6.$$

Observe Your Child

Before your child makes up a story to match the equation, ask how he or she knows the equation is addition or subtraction.

Nombre _____

De la escuela al hogar
(en español)

Tema 8

Más sobre la suma y la resta

Estimada familia:

Su niño(a) continúa aprendiendo sobre la suma y la resta. En este tema, él o ella aprenderá a componer, o juntar dos números, para formar números hasta 10. Su niño(a) resolverá problemas verbales y también escribirá ecuaciones de suma y de resta.

Formar números

Hay más de una manera de mostrar un número.

$$4 = 0 + 4$$



$$4 = 1 + 3$$



$$4 = 2 + 2$$



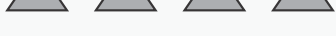
$$4 = 3 + 1$$



$$4 = 4 + 0$$



El número total siempre es 4.



Intente esta actividad con su niño(a) para continuar practicando la suma y la resta.

Problema-cuento

Ayude a su niño(a) a inventar cuentos sobre las ecuaciones siguientes:

$$6 + 2 = 8, 7 - 5 = 2, 8 + 2 = 10, 6 - 5 = 1, 4 + 5 = 9, 9 - 3 = 6.$$

Observar a su niño(a)

Antes de que su niño(a) invente un cuento que represente la ecuación, pregúntele cómo sabe si la ecuación es una suma o una resta.