

Name \_\_\_\_\_

# Fluently Add and Subtract Within 10

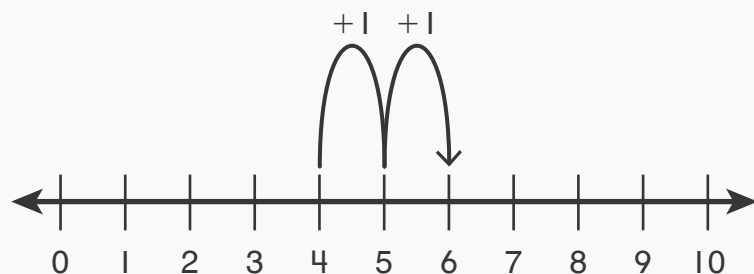
Dear Family,

Your child is learning about addition and subtraction using numerals to 10. In this topic, your child will learn to count on to solve addition problems and count back to solve subtraction problems. Your child will also learn about the relationship between addition and subtraction.

## Count On to Add

Pat puts 4 potatoes in a pot. Then he adds 2 more potatoes to the pot. How many potatoes are in the pot now?

$$4 + 2 = \underline{6}$$



6 potatoes

## Count On to Add

**Materials** 10 small objects, paper, pencil

Place between 1 and 7 small objects on a table. Have your child count the objects. Then place another 1, 2, or 3 objects on the table. Have your child count on to find the total number of objects on the table. Then have him or her practice writing addition equations that correspond to the number of objects on the table.

---

## Observe Your Child

Include a number line with the previous activity. Have your child solve the equations using the number line.

# Sumar y restar con facilidad hasta 10

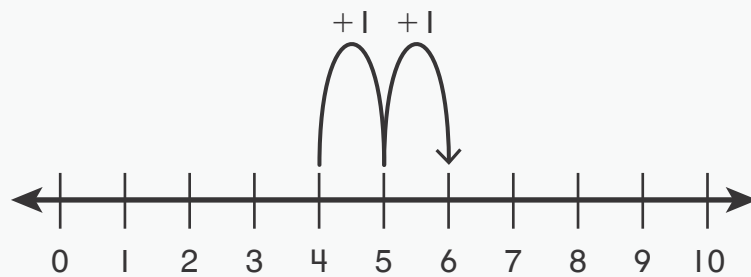
Estimada familia:

Su niño(a) está aprendiendo a sumar y restar usando números hasta 10. En este tema, su niño(a) aprenderá a contar hacia adelante para resolver problemas de suma y hacia atrás para resolver problemas de resta. Su niño(a) también aprenderá sobre la relación entre suma y resta.

## Contar hacia adelante para sumar

Paty pone 4 papas en una olla y luego añade 2 papas más. ¿Cuántas papas hay ahora en la olla?

$$4 + 2 = \underline{6}$$



6 papas

## Contar hacia adelante para sumar

**Materiales** 10 objetos pequeños, papel, lápiz

Ponga entre 1 y 7 objetos pequeños sobre una mesa y pida a su niño(a) que cuente los objetos. Luego ponga 1, 2 o 3 objetos más sobre la mesa y pida a su niño(a) que cuente hacia adelante para hallar el número total de objetos sobre la mesa. Después pida a su niño(a) que practique ecuaciones de suma que correspondan al número de objetos sobre la mesa.

## Observe a su niño(a)

Incluya una recta numérica con la actividad anterior. Pida a su niño(a) que resuelva ecuaciones usando la recta numérica.