

Name \_\_\_\_\_

# More Addition and Subtraction

## Topic 8 Standards

K.OA.A.1, K.OA.A.2, K.OA.A.3, K.OA.A.4, K.OA.A.5

*See the front of the Student's Edition for complete standards.*

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 also decompose, or take a number apart, to make two numbers with the same total value. In addition, he or she will write addition and subtraction equations.

### Making Numbers

There is more than one way to show a number.

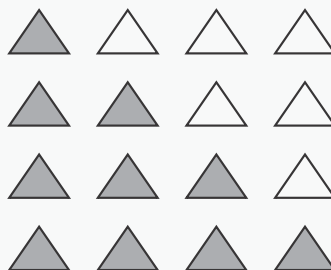
$$4 = 0 + 4$$

$$4 = 1 + 3$$

$$4 = 2 + 2$$

$$4 = 3 + 1$$

$$4 = 4 + 0$$



The total number is always 4.

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

### Focus on Mathematical Practice 7:

Look for and make use of structure.

Help your child become proficient with Mathematical Practice 7. 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

## Estándares del Tema 8

K.OA.A.1, K.OA.A.2, K.OA.A.3, K.OA.A.4, K.OA.A.5

Los estándares completos se encuentran en las lecciones del Libro del estudiante.

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) también descompondrá, o quitará un número, para formar dos números con el mismo valor total. Además, él o ella escribirá ecuaciones de suma y de resta.

### Formar números

Hay más de una manera de mostrar un número.

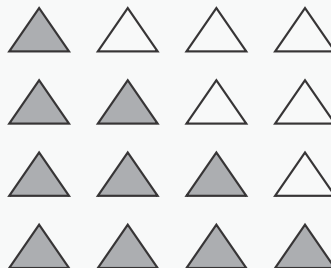
$$4 = 0 + 4$$

$$4 = 1 + 3$$

$$4 = 2 + 2$$

$$4 = 3 + 1$$

$$4 = 4 + 0$$



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)

### Enfoque en la Práctica matemática 8:

Buscar y usar la estructura

Ayude a su niño(a) a adquirir competencia en la Práctica matemática 8. 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.

# Ավելի շատ գումարում և հանում

## 8-րդ թեմայի չափորոշիչները

K.OA.A.1, K.OA.A.2, K.OA.A.3, K.OA.A.4, K.OA.A.5

*Անբողջական չափորոշիչների մասին կարող եք տեղեկանալ աշակերտների հրատարկության սկզբի էջում:*

Ընտանիքի հարգելի անդամներ՝

Ձեր երեխան շարունակում է սովորել գումարում և հանում կատարել: Այս թեմայի շրջանակներում, նա կսովորի կազմավորել կամ իրար միացնել երկու թվեր՝ 10-ի սահմանում թվեր կազմելու համար: Ձեր երեխան կսովորի նաև կազմալուծել կամ հանել թվերը՝ միևնույն արժեքով երկու թիվ ստանալու համար: Դրանից բացի, նա կգրի գումարման և հանման հավասարումներ:

### Կազմել թվեր

Թիվը ներկայացնելու համար միշտ մի քանի ձև կա՝

$4 = 0 + 4$



$4 = 1 + 3$



$4 = 2 + 2$



$4 = 3 + 1$

$4 = 4 + 0$



Ընդհանուր թիվը միշտ 4-ն է:

Փորձեք այս գործողությունը ձեր երեխայի հետ՝ գումարում և հանում կատարելիս:

## Մաթեմատիկական խնդիրներ

Օգնեք ձեր երեխային մաթեմատիկական խնդիրներ կազմել հետևյալ հավասարումներով՝  $6 + 2 = 8$ ,  $7 - 5 = 2$ ,  $8 + 2 = 10$ ,  $6 - 5 = 1$ ,  $4 + 5 = 9$ ,  $9 - 3 = 6$ .

## Ուսումնասիրեք ձեր երեխային

### Կենտրոնացեք մաթեմատիկական 7-րդ վարժության վրա

Փնտրեք և կիրառեք կառուցվածքը:

Օգնեք ձեր երեխային հմտանալ մաթեմատիկական 7-րդ վարժության մեջ: Մինչև ձեր երեխան խնդիր կկազմի, որը կհամապատասխանի հավասարմանը, հարցրեք նրան, թե ինչպես նա գիտի, որ հավասարումը գումարման, թե հանման գործողությանն է վերաբերում:

이름 \_\_\_\_\_

# 추가적인 덧셈 및 뺄셈

## 토픽 8 표준

K.OA.A.1, K.OA.A.2, K.OA.A.3, K.OA.A.4, K.OA.A.5

전체 표준에 대해선 학생용 교재물 앞면을 참조하십시오.

가족 여러분께

귀 자녀는 덧셈과 뺄셈에 대한 학습을 계속합니다. 이 토픽에서 자녀는 10 까지의 숫자를 만들기 위해 두 숫자를 합치거나 함께 묶는 것을 배울 것입니다. 또한 귀 자녀는 전체 값이 동일한 두 숫자를 만들기 위해 한 숫자를 분해하거나 나눌 것입니다. 추가적으로, 자녀는 덧셈과 뺄셈 방정식을 작성할 것입니다.

### 숫자 만들기

한 숫자를 보이기 위한 한 가지 이상의 방법이 있습니다.

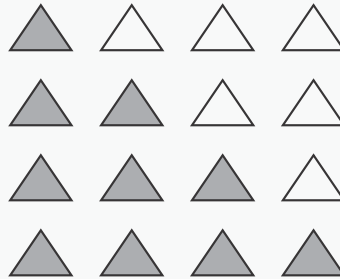
$$4 = 0 + 4$$

$$4 = 1 + 3$$

$$4 = 2 + 2$$

$$4 = 3 + 1$$

$$4 = 4 + 0$$



총 숫자는 항상 4 입니다.

덧셈과 뺄셈 연습을 하기 위해 자녀와 함께 이 활동을 계속 시도하십시오.

## 응용 문제

다음 방정식들에 대한 스토리를 만들도록 자녀를 도우십시오:

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

## 자녀 관찰

### 수학 연습 7에 중점

구조 관찰 및 사용.

귀 자녀가 수학 연습 7을 능숙하게 하도록 도와 주십시오. 자녀가 방정식에 맞는 스토리를 만들기 전에 자녀에게 이 방정식이 덧셈인지 뺄셈인지 어떻게 아는지를 물어보십시오.