

Estimados Padres,

Aquí le presentamos lo que su hijo/a está aprendiendo en el Grado 1, Unidad 3, junto con algunas de las formas en que usted puede ayudar. Espere boletines adicionales con más unidades.

## RELACIONES Y COMPUTACIÓN DE LOS NÚMEROS

Los estudiantes tienen que:

- Dominar datos de suma y resta con sumas hasta 10.

### Ejemplos:

1. El estudiante completa problemas básicos de sumas y restas.

a.  $5 + 2 = \underline{\quad}$

b.  $9 - 3 = \underline{\quad}$

Ejemplo de respuestas:

a. 7

b. 6

2. Dándole 3 datos de números relacionados a la familia, como 4, 9 y 5, al estudiante se le pide que escriba los 4 datos.

Ejemplo de respuestas:

$4 + 5 = 9$ ,  $5 + 4 = 9$   $9 - 4 = 5$   $9 - 5 = 4$

## ESTADÍSTICAS

Los estudiantes tienen que:

- Recoger y organizar datos usando palotes, gráficos de barra y pictogramas.
- Interpretar los datos de los gráficos de barra y los pictogramas.

Ejemplo de respuestas:

Dándoles un grupo de 3 clases diferentes de mascotas, los estudiantes cuentan el número de cada clase de mascota. Los estudiantes llenan las barras de un gráfico vacío para indicar el número de cada clase de mascota. Los estudiantes comparan el número de cada clase de mascota en términos de más y menos.

Para actividades adicionales, visite [www.ed.gov/pubs/parents/Math](http://www.ed.gov/pubs/parents/Math)

## MANERAS EN QUE LOS PADRES PUEDEN AYUDAR

- Cuando vayan de compras, hágale preguntas a su hijo/a como ser, «¿Tenemos 2 manzanas y necesitamos 5. Cuántas más tenemos que comprar?»
- Muéstrela a su hijo/a 5 objetos, agregue 2 más y pregúntele, «¿Cuántos hay ahora?» Muestre a su hijo/a 5 objetos, quite 2 y pregúntele, «¿Cuántos hay ahora?» Repita con sumas hasta 10.
- Organice datos usando palotes. Cuente el número de cucharas, tenedores y cuchillos (hasta 11) en su casa. Anote usando palotes.
- Con su hijo/a, haga un gráfico de barra o un pictograma con los datos de los cubiertos de arriba. Converse con su hijo/a lo que los datos muestran.

### Ejemplo de Cuadro con Palotes:

| Camisas   | Palotes |
|-----------|---------|
| Rojas     |         |
| Amarillas |         |
| Azules    |         |

### Ejemplo de una Pictografía:

| Camisas   |             |
|-----------|-------------|
| Rojas     | ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ ☺ |
| Amarillas | ☺ ☺         |
| Azules    | ☺ ☺ ☺       |

☺ = 1 camisa