



# **First Grade Math – SPANISH**

## **Matemáticas de Primer grado**

### **Revisar, dominar y ampliar**

Estimados padres,

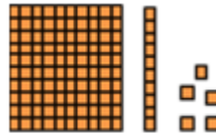
El verano nos da una gran oportunidad para continuar aprendiendo desde la casa. Su hijo puede revisar los estándares que aprendió en Primer grado, asegurarse que los domina y comenzar a aprender los de Segundo grado. En Primer grado el enfoque fue:

- Resolver problemas que necesiten suma o resta hasta el 100
- Entender y aplicar las propiedades de las operaciones con la suma y la resta
- Extender la secuencia al contar hasta el 120
- Entender y usar el valor por posición para sumar, restar y comparar números
- Medir longitud usando unidades de longitud
- Decir y escribir la hora
- Representar e interpretar datos
- Razonar con figuras y sus características

Conceptos que su hijo puede adelantar para 2<sup>do</sup> grado

- Entender que los 3 dígitos de un número de 3 dígitos representan un valor por posición
- Leer y escribir números hasta 1,000
- Usar la suma y resta hasta el 100 para resolver problemas de un paso

Ejemplo 1



Representa el número 115:  $100+10+5$

Ejemplo 2

Representa el número 215: se escribe como doscientos quince; su forma expandida es  $200+10+5$ ; o 2 centenas, 1 decena y 5 unidades (note que la “y” solo se usa entre decenas y unidades).

Ejemplo 3

Hay unos estudiantes en el parque. Llegan 18 estudiantes más. Ahora hay 47 estudiantes. ¿Cuántos estudiantes había al principio? ( $\_\_+18 = 47$ ) Había 29 estudiantes al principio.

## Actividades en casa

- Ponga bocabajo tarjetas numeradas del 0 al 9. Que su hijo volteé y vea 3 de las tarjetas y que escriba el número más grande que pueda con esos 3 números. Después que escriba el número más pequeño.
- Ponga 100 cosas (canicas, botones, etc.) en una caja.
  - Haga que su hijo le diga un problema en el que la respuesta sea "58". Deje que su hijo saque más de la caja y que las cuente. Pídale que sume y reste los que sacó de los que había en la caja para saber cuántos quedaron.
  - Pídale a su hijo que le diga un problema en el que la respuesta sea "68".

## Recursos de internet

### Texto en línea:

connected.mcgraw-hill.com

| Editor del libro               | Impreso u hojas sueltas              | Acceso en línea   |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| My Math<br>McGraw-Hill<br>2013 | Cuaderno de trabajo de hojas sueltas | <a href="http://connected.mcgraw-hill.com/connected/login.do">http://connected.mcgraw-hill.com/connected/login.do</a><br><br><b>Identificación del estudiante:</b> ccsd(ID estudiante)<br><b>Clave:</b> cobbmath1 |

## Enlaces para desarrollar conocimiento y comenzar con el material de 2<sup>do</sup> grado:

| Destreza & Concepto  | Página de Internet  | Enlace  |
|----------------------|---|---|
| Matemáticas temprana | <br><br>Para comenzar: Pulse en Start Mission, abra una Cuenta Nueva, entre usando gmail, facebook o su correo electrónico. Ponga su nombre y fecha de nacimiento, vaya a su cuenta y entre en el enlace que le manden, entre usando la identificación y la clave con las que se registró. | <a href="https://www.khanacademy.org/math/early-math">https://www.khanacademy.org/math/early-math</a> |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>Entender el valor por posición de tres dígitos al contar, reagrupar, y usar bloques de decenas (2.NBT.A.1)</p> |  <p>LearnZillion</p> | <p><a href="https://learnzillion.com/resources/72377-understand-three-digit-place-value-by-counting-grouping-and-using-base-ten-blocks-2-nbt-a-1">https://learnzillion.com/resources/72377-understand-three-digit-place-value-by-counting-grouping-and-using-base-ten-blocks-2-nbt-a-1</a></p> |
| <p>Leer y escribir números hasta el 1,000</p>   |  <p>LearnZillion</p> | <p><a href="https://learnzillion.com/resources/72888-read-and-write-numbers-to-1-000">https://learnzillion.com/resources/72888-read-and-write-numbers-to-1-000</a></p>   |
| <p>Solucionar problemas de suma y resta dibujando modelos</p>   |  <p>LearnZillion</p> | <p><a href="https://learnzillion.com/resources/72807-solve-addition-and-subtraction-word-problems-by-drawing-models">https://learnzillion.com/resources/72807-solve-addition-and-subtraction-word-problems-by-drawing-models</a></p>   |