

La prueba STAR comienza el 19 de Abril

Los estudiantes de segundo a sexto grado de la Escuela Primaria Willett van a tomar la Prueba y Reporte Estandarizados del Estado (Standardized Testing and Reporting: STAR), del 19 al 23 Abril. Los resultados de la prueba son una de las medidas utilizadas para evaluar la promoción o retención de programas. Los resultados son enviados a las familias y a las escuelas en Agosto. Para ayudar a preparar a su hijo(a) para la prueba, practiquen lo siguiente en casa:

- **No programe citas o viajes durante este tiempo.** Los estudiantes que no realicen la prueba durante las horas de clase, tendrán que hacer la prueba en una clase mixta para reponer el tiempo. Estudios han encontrado que los estudiantes hacen un mejor trabajo en las pruebas, cuando las llevan a cabo en su propia aula y con su propia maestra (o).
- Adquiera la rutina que incluye irse a dormir temprano, desayunar y **llegar a la escuela puntualmente.** Los estudiantes que llegan tarde, cuando una clase esta haciendo la prueba, no podrán entrar al salón de clases hasta que la sección de la prueba haya terminado.
- **Leer, leer, leer** con su hijo todos los días. Haga que su niño(a) lea para usted. Haga preguntas de **comprensión** para asegurarse que su hijo entiende lo que está leyendo.
- Practiquen **operaciones matemáticas básicas**, para el nivel de grado de su hijo. La respuesta debe ser automática.

Además, las familias deben practicar lo siguiente, según el grado escolar -

- **Segundo Grado:** revisión de palabras de uso frecuente; contar dinero y hacer problemas; practicar la lectura de relojes no-digitales; identificar formas incluyendo esfera, cilindro, cubo y cono; escribir cartas a familiares y amigos y comprobar si es un formato apropiado, así como puntuación (comas, puntos, signos) y mayúsculas.
- **Tercer Grado:** además de conceptos de segundo grado, practicar multiplicación y división, hasta que las respuestas sean automáticas; practicar problemas matemáticos; el valor de posición (miles, cientos, decenas y unidades); anotación extendida ($600 + 40 + 3 = 643$); practicar decir la hora y el tiempo transcurrido (por ejemplos: si la fiesta comienza a las 5:00 y termina en una hora y 45 minutos, ¿A qué hora termina la fiesta?); fracciones, así como medidas de segmentos en línea (rectas y en zigzag); utilizar medidas de pulgadas y de centímetros. Habilidades para resolver problemas también son clave.
- **Cuarto Grado:** además de conceptos anteriores, practicar multiplicación y división hasta que las respuestas sean automáticas; utilizar una regla (centímetro y pulgada) y conocer distancias generales (millas, yardas, pies); medir líquidos en el hogar, conocer equivalentes (2 tazas = 1 litro, 2 litros = 1 cuarto de galón, 4 cuartos = 1 galón), practicar medir el peso (onzas, libras, gramos, etc.); encontrar el perímetro (afuera) en área de alfombras, habitaciones, patios, equipos de escritorio; finalmente, usar enciclopedias, diccionarios, sinónimos, almanaques y atlas y saber cuándo utilizar cada recurso.
- **Quinto Grado:** además de conceptos anteriores, leer diferentes tipos de materiales (libros, revistas, periódicos, itinerarios, listas, anuncios, recetas, cartas); practicar el uso correcto de homófonas (palabras que suenan igual pero la ortografía y significado son diferentes); practicar el uso correcto de la gramática; identificar oportunidades para usar las matemáticas y la geometría en el mundo real, identificar porcentajes y decimales en los envases de alimentos, precios, publicaciones de ventas; practicar redondeo de números al entero más próximo, décimo, centésimo, continuar practicando hechos matemáticos. **La prueba para el Quinto Grado también incluye conceptos de Ciencia aprendidos en 4^{to} y 5^{to} grado.**
- **Sexto grado:** además de conceptos anteriores, interpretar tablas y gráficas; sumar y restar números enteros positivos y negativos; sumar, restar, multiplicar y dividir fracciones; conocer radio, diámetro y circunferencia del círculo, practicar área de los rectángulos y cuadrados (largo x ancho); multiplicar y dividir con decimales y practicar el trazo de puntos en un gráfico.

Para ejemplos sobre preguntas incluídas en la prueba puede revisar la página web del CDE y haga clic en Prueba y Reporte Estandarizados (STAR) <http://www.cde.ca.gov/ta/tg/sr/css05rtq.asp>