



## Estándares prometidos de WWPS al nivel de tercer grado

**Familias de tercer grado:** en las Escuelas Públicas de Walla Walla, operamos en un sistema alineado y coherente. Esto significa que los estudiantes recibirán acceso a los mismos estándares prometidos sin importar a qué escuela asistan. El equipo de tercer grado en la escuela de su hijo apoyará a todos los estudiantes para alcanzar el dominio de los estándares que se enumeran a continuación, al mismo tiempo que abordará todos los estándares de matemáticas y artes del lenguaje inglés (ELA por sus siglas en inglés) de tercer grado. Los maestros identificaron estos estándares prometidos en alineación con los niveles de grado anteriores y siguientes para garantizar el desarrollo de habilidades de año en año y conducir a una carrera educativa exitosa en las Escuelas Públicas de Walla Walla.

Fracciones Operaciones y pensamiento algebraico  
Números y operaciones en base 10 Medición y datos

### Estándares prometidos de matemáticas del tercer grado

- Comprenden una fracción como la cantidad formada por 1 parte cuando un entero se separa entre partes iguales; comprenden una fracción como la cantidad formada por partes de tamaño.
- Entienden una fracción como un número en una recta numérica; representan fracciones en un diagrama de recta numérica.
- Interpretan productos de números enteros (p.ej: interpretan  $5 \times 7$  como la cantidad total de objetos en 5 grupos de 7 objetos cada uno).
- Utilizan operaciones de multiplicación y división hasta el 100 para resolver problemas verbales en situaciones relacionadas con grupos iguales, matrices, y cantidades de medición (p.ej: usan dibujos y ecuaciones con un símbolo para el número desconocido al representar el problema).
- Multiplican y dividen con facilidad hasta el 100, usando estrategias como la relación entre la multiplicación y la división. Al final del tercer grado, saben de memoria todos los productos de dos números de un sólo dígito (memorizando hasta  $9 \times 9$ ).
- Suman y restan con facilidad hasta el 1,000 usando estrategias y algoritmos basados en el valor posicional, las propiedades de las operaciones, y/o la relación entre la suma y la resta.
- Reconocen el área como un atributo de las figuras planas y comprenden los conceptos de medición del área.
- Resuelven problemas de matemáticas y del mundo real relacionados con los perímetros de polígonos, incluyendo el encontrar el perímetro dadas las longitudes laterales, el encontrar la longitud desconocida de uno de los lados, y muestran rectángulos con el mismo perímetro y diferentes áreas o con la misma área y diferentes perímetros.

Destrezas fundamentales Lectura: Literatura Lectura: Texto informativo  
Escritura Lenguaje Audición y expresión oral

### Estándares prometidos ELA de tercer grado

- Leen con suficiente precisión y fluidez para apoyar la comprensión.
  - Leen textos a nivel de grado con propósito y comprensión.
  - Leen oralmente prosa y poesía a nivel de grado con precisión, ritmo adecuado y expresión en lecturas sucesivas.
  - Usan el contexto para confirmar o autocorregir el reconocimiento de las palabras y la comprensión, releyendo cuando sea necesario.
- Hacen y contestan preguntas para demostrar comprensión de un texto, haciendo referencia explícita del texto como base para las respuestas.
- Recuentan cuentos, incluyendo fábulas, cuentos populares y mitos de diversas culturas; identifican el mensaje principal, lección o moraleja y explican cómo se transmite en los detalles clave del texto.
- Describen los personajes de un cuento (p.ej.: sus características, motivaciones o sentimientos) y explican cómo sus acciones contribuyen a la secuencia de los acontecimientos.
- Hacen y contestan preguntas para demostrar comprensión de un texto, haciendo referencia explícita al texto como base para las respuestas.
- Determinan la idea principal de un texto, recuentan los detalles clave y explican la forma en que apoyan a la idea principal.
- Escriben textos informativos y explicativos para examinar un tema y transmitir ideas e información con claridad.
- Determinan el significado de palabras con varios tonos de significado o frases desconocidas basándose en la lectura y contenido académico de tercer grado, eligiendo con flexibilidad entre una serie de estrategias.
- Emplean la mayúscula en las palabras apropiadas en los títulos.
- Determinan las ideas principales y detalles de apoyo de un texto leído en voz alta o de información presentada en diversos medios de comunicación y formatos visuales, cuantitativos y orales.