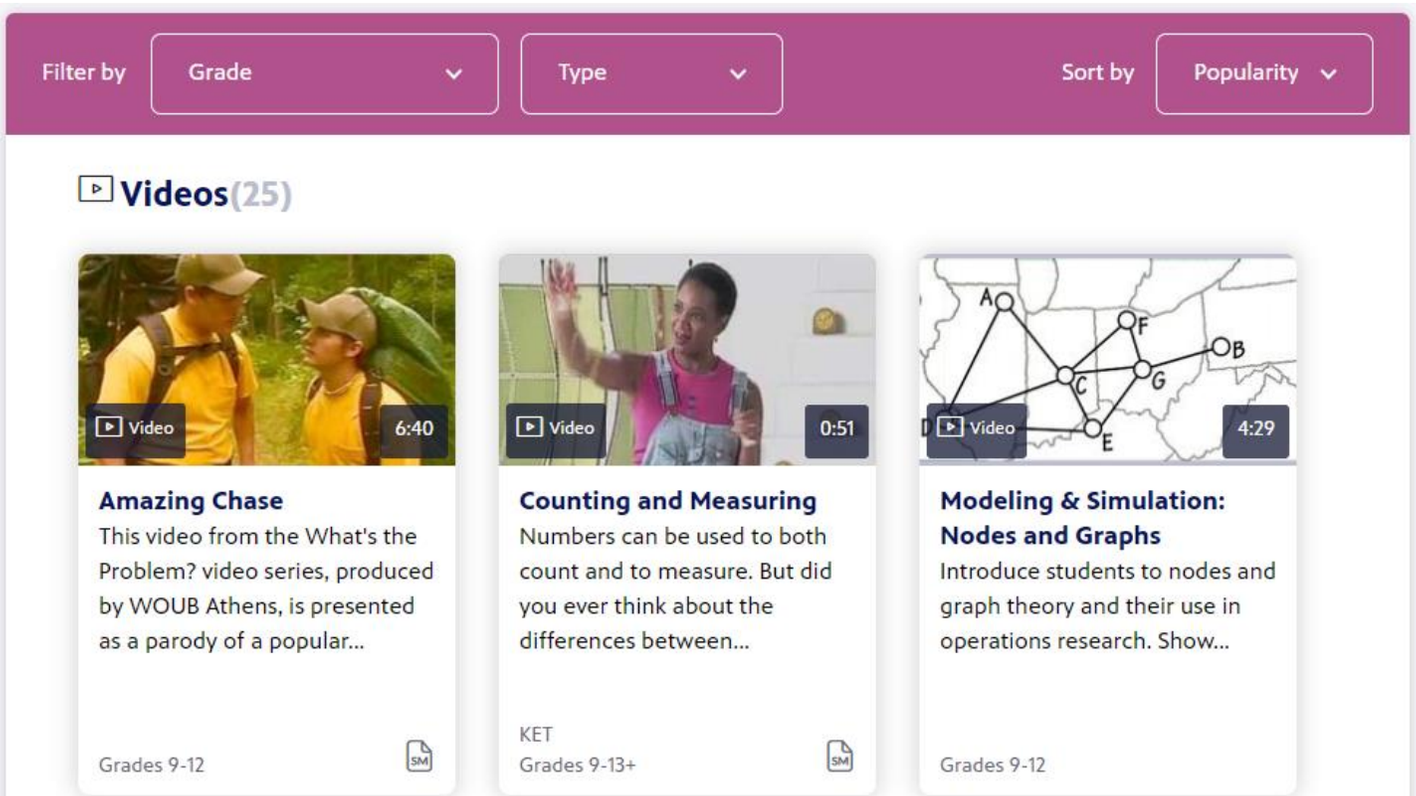


Números y Cantidades para Secundaria

Los Números y Cantidades para Secundaria se enfocan en números reales y complejos, y en vectores y matrices. Las clases interactivas desafían a los estudiantes a escribir y dividir raíces. También invitamos a los estudiantes a explorar cómo los diseñadores de efectos especiales usan patrones algebraicos, relaciones y equivalencias, así como analizar vectores con zombis en un video de NOVA Digital. El uso de nodos para calcular la ruta más rápida entre dos lugares, cómo ponerles precios a comidas en un restaurante y cómo diseñar una bandera con 51 estrellas son algunos de los desafíos adicionales examinados en Números y Cantidades para Secundaria.

Temas y recursos sobre las siguientes áreas:

- Números reales
- Cantidades
- Unidades y razonamiento cuantitativo
- Vectores y matrices



The screenshot shows a search results page for 'Videos' with 25 results. The interface includes filters for 'Grade' and 'Type', and a 'Sort by' dropdown set to 'Popularity'. Three video cards are visible:

- Amazing Chase**: 6:40 duration. Description: 'This video from the What's the Problem? video series, produced by WOUB Athens, is presented as a parody of a popular...'. Grades 9-12.
- Counting and Measuring**: 0:51 duration. Description: 'Numbers can be used to both count and to measure. But did you ever think about the differences between...'. KET, Grades 9-13+.
- Modeling & Simulation: Nodes and Graphs**: 4:29 duration. Description: 'Introduce students to nodes and graph theory and their use in operations research. Show...'. Grades 9-12.

Encuentre videos, clases, experiencias interactivas y actividades para imprimir para 6to a 12vo grado:
<http://bit.ly/NumberQuantityPBSLM>

