

26-27 School Year: 8th Grade Supply List

English Language Arts:

- 1 spiral notebook (**1-subject**)
- 1 pocket folder
- 1 pack index cards

Science:

- 1 spiral notebook with folder (**1-subject**)
- 6 rolls scotch tape
- 6 glue sticks
- 4 highlighters (multi-colors)

Social Studies:

- 1 spiral notebook (**1-subject**)
- 1 package lined notebook paper
- 2 packages, 24-count colored pencils

Math:

- 3-ring binder (**1" width**)
- 1 lined spiral notebook (**1-subject**) (NOT Algebra)
- 2 packs of dry erase markers
- 1-2 packs page dividers for binders
- Geometry: scientific calculator, 1 package sheet protectors
- *Algebra*: scientific calculator (NOT graphing calc.), 2 graph paper notebooks (spiral or Composition)

General Items (required):

- 1 package, 8-count markers
- **Pencils** (wood or mechanical)
- 4 boxes of **tissues**
- hand sanitizer

Lista de útiles escolares para 8.º grado | Año escolar 2026-2027

Artes del Lenguaje / Inglés:

- 1 cuaderno de espiral (1 materia)
- 1 carpeta con bolsillos
- 1 paquete de tarjetas/index cards

Ciencias:

- 1 cuaderno de espiral con carpeta (1 materia)
- 6 rollos de cinta adhesiva transparente (Scotch tape)
- 6 barras de pegamento
- 4 resaltadores de diferentes colores

Estudios Sociales:

- 1 cuaderno de espiral (1 materia)
- 1 paquete de papel rayado para cuaderno
- 2 paquetes de colores/lápices de colores de 24 unidades

Matemáticas:

- Carpeta de 3 argollas/anillos de 1"
- 1 cuaderno de espiral rayado (1 materia) (NO para Álgebra)
- 2 paquetes de marcadores para pizarra blanca (dry erase markers)
- 1-2 paquetes de separadores para carpeta/binder

Geometría:

- Calculadora científica

- 1 paquete de protectores de hojas (sheet protectors)

Álgebra:

- Calculadora científica (NO calculadora gráfica)
- 2 cuadernos de papel cuadriculado (de espiral o tipo composición)

Artículos generales (requeridos):

- 1 paquete de marcadores de 8 colores
- Lápices (de madera o mecánicos)
- 4 cajas de pañuelos desechables/Kleenex
- Desinfectante de manos (hand sanitizer)