

SPRING BRANCH ISD

**DIGITAL  
BACKPACK**

**MATEMÁTICAS**



## ***Guía de aprendizaje virtual de matemáticas básicas para la escuela intermedia – Semana 8***

### **Resumen básico de 6.º grado**

#### **Matemáticas 6: Proporciones**

- Los estudiantes serán capaces de crear razones equivalentes para resolver problemas relacionados con las relaciones proporcionales.
- Los estudiantes serán capaces de resolver predicciones y comparaciones de problemas de la vida real relacionados con las proporciones.

### **Resumen básico de 7.º grado**

#### **Matemáticas 7: Proporciones**

- Los estudiantes serán capaces de crear razones equivalentes para resolver problemas relacionados con las relaciones proporcionales.
- Los estudiantes serán capaces de resolver predicciones y comparaciones de problemas de la vida real relacionados con las proporciones.

### **Resumen básico de 8.º grado**

#### **Matemáticas 8: Proporciones**

- Los estudiantes serán capaces de crear razones equivalentes para resolver problemas relacionados con las relaciones proporcionales.
  - Los estudiantes serán capaces de resolver predicciones y comparaciones de problemas de la vida real relacionados con las proporciones.
-

# 6.º grado – Matemáticas – Semana 8

## Objetivos

- Los estudiantes serán capaces de crear razones equivalentes para resolver problemas relacionados con las relaciones proporcionales.
- Los estudiantes serán capaces de resolver predicciones y comparaciones de problemas de la vida real relacionados con las proporciones.

**Nota:** A partir de la semana del 14 de abril, y de acuerdo con nuestras Pautas de calificación ajustadas, los maestros de 6.º grado a 12.º grado pueden asignar trabajos a los estudiantes desde la guía de aprendizaje virtual de la mochila digital o desde el curso de itsLearning para una calificación.

## Para los padres

- El estudiante explorará las razones y las tasas.
- Indíquelo al estudiante que haga las siguientes tareas.
- Revise el trabajo según sea necesario.

## Para los estudiantes

### Proporciones

- **Tarea 1:** Mirar el video sobre proporciones
- **Tarea 2:** Mirar el video sobre la proporción
- **Tarea 3:** Práctica sobre proporciones (**hoja de respuestas**)
- **Tarea 4:** Repaso de proporciones (**hoja de respuestas**)
- **Tarea 5:** Hallar la proporción en IXL

## Recursos adicionales

- Si puedes acceder al software flexible de matemáticas del campus, ¡úsalo!
- **Descarga:** [Apoyos de accesibilidad para estudiantes](#)

## 7.º grado – Matemáticas – Semana 8

### Objetivos

- Los estudiantes serán capaces de crear razones equivalentes para resolver problemas relacionados con las relaciones proporcionales.
- Los estudiantes serán capaces de resolver predicciones y comparaciones de problemas de la vida real relacionados con las proporciones.

**Nota:** A partir de la semana del 14 de abril, y de acuerdo con nuestras Pautas de calificación ajustadas, los maestros de 6.º grado a 12.º grado pueden asignar trabajos a los estudiantes desde la guía de aprendizaje virtual de la mochila digital o desde el curso de itsLearning para una calificación.

### Para los padres

- El estudiante explorará las razones y las tasas.
- Indíquelo al estudiante que haga las siguientes tareas.
- Revise el trabajo según sea necesario.

### Para los estudiantes

#### **Proporciones**

- **Tarea 1:** Mirar el video sobre proporciones
- **Tarea 2:** Mirar el video sobre la proporción
- **Tarea 3:** Práctica sobre proporciones (**hoja de respuestas**)
- **Tarea 4:** Repaso de proporciones (**hoja de respuestas**)
- **Tarea 5:** Hallar la proporción en IXL

### Recursos adicionales

- Si puedes acceder al software flexible de matemáticas del campus, ¡úsalo!
- **Descarga:** [Apoyos de accesibilidad para estudiantes](#)

## 8.º grado – Matemáticas – Semana 8

### Objetivos

- Los estudiantes serán capaces de crear razones equivalentes para resolver problemas relacionados con las relaciones proporcionales.
- Los estudiantes serán capaces de resolver predicciones y comparaciones de problemas de la vida real relacionados con las proporciones.

**Nota:** A partir de la semana del 14 de abril, y de acuerdo con nuestras Pautas de calificación ajustadas, los maestros de 6.º grado a 12.º grado pueden asignar trabajos a los estudiantes desde la guía de aprendizaje virtual de la mochila digital o desde el curso de itsLearning para una calificación.

### Para los padres

- El estudiante explorará las razones y las tasas.
- Indíquelo al estudiante que haga las siguientes tareas.
- Revise el trabajo según sea necesario.

### Para los estudiantes

#### Proporciones

- **Tarea 1:** Mirar el video sobre proporciones
- **Tarea 2:** Mirar el video sobre la proporción
- **Tarea 3:** Práctica sobre proporciones ([hoja de respuestas](#))
- **Tarea 4:** Repaso de proporciones ([hoja de respuestas](#))
- **Tarea 5:** Hallar la proporción en IXL

### Recursos adicionales

- Si puedes acceder al software flexible de matemáticas del campus, ¡úsalo!
- **Descarga:** [Apoyos de accesibilidad para estudiantes](#)