

PROPÓSITO:

Valora la precisión y utilidad de las proporciones, reconoce características generales de las funciones de proporcionalidad directa e inversa dadas mediante tablas, gráficas o fórmulas, utiliza expresiones de proporcionalidad para describir gráficas y soluciona situaciones de proporcionalidad simple o compuesta.

MOTIVACIÓN:

[Aplicaciones de la proporcionalidad en la vida cotidiana](#)

EXPLICACIÓN:

[Lea con atención e interprete](#)

EJERCICIOS:

[Analice y solucione](#)

EVALUACIÓN:

Oral y escrita en español y en inglés.

Evaluaciones en Google drive en español

BIBLIOGRAFÍA:

Supermat matemáticas 7. Editorial Voluntad, año 2000

Matemáticas 7. Editorial Santillana, año 1999

Desafíos matemáticas 7. Editorial Norma, año 2004

Khanacademy en Inglés y en español.