



3ra Série Unidade 8: Formas Bidimensionais



Visão geral:

Nesta unidade, os alunos raciocinarão sobre atributos (características) de formas, incluindo segmentos paralelos, segmentos perpendiculares, ângulos retos e simetria.

Metas de aprendizagem:

Na 8va Unidade, os alunos irão:

- Classificar e comparar formas com base em seus atributos
- Investigar as propriedades dos quadriláteros
- Determinar linhas de simetria em polígonos
- Identificar segmentos de reta perpendicular, segmentos de linha paralela e ângulos retos
- Descrever linhas e ângulos em quadriláteros e outros polígonos
- Identificar lados de figuras tridimensionais.

Vocabulário chave: (vinculado ao Glossário Interativo do GA DOE)

Ângulo agudo	Ângulo	Congruente	Cubo	Hexágono
Quadrilateral	Ângulo obtuso	Octógono	Paralelo	Paralelogramo
Pentágono	Perpendicular	Polígono	Pirâmide	Quadrilátero
Retângulo	Prisma retangular	Rombo	Ângulo reto	Segmento
Quadrado	Simetria	Trapézio	Vértices	

Recursos de apoio:

<http://ktsler.kabak12.org/>

<https://gavirtual.instructure.com/courses/34724#modules>

<https://www.ixl.com/math/grade-3/classify-quadrilaterals>

<https://apps.mathlearningcenter.org/geoboard/>

<https://www.geogebra.org/m/pvjjawmc#material/xM2A2eSE>

<https://toytheater.com/shape-fall/>