

MATG08L06

Pitágoras

Guía de Estudios piloto de Sabia Nova. Fuente: Pablo Fluxá, hecha el 2 de abril de 2026

NOMBRE Y APELLIDOS _____

Fecha de inicio _____

Fecha de terminación _____

Examen _____

Sección 1:

-Define las siguientes palabras haciendo suficientes frases con esta palabra y buscando imágenes de ello en Internet, libros, haciendo dibujos, etc:

Teorema _____

Ángulo _____

ángulo recto _____

ángulo agudo _____

-Define Triángulo Rectángulo* y estudia sus partes en la teoría 1 de la página 2 aclarándote cualquier palabra malentendida que encuentres _____

-haz una casa con plastilina de forma que se vean triángulos rectángulos en su diseño. Señala las partes de estos triángulos con etiquetas _____

- Teoría 2 de la página 2 _____

- Haz una demo del teorema de Pitágoras _____

- Haz el problema 1 de tu libro Aralia XXI de la pág. 2 _____

- Haz el problema 1 de la página 3 antes de ver su solución _____

- Haz el problema 2 de la página 3 antes de ver su solución _____

- Haz el problema 1 de la página 4 antes de ver su solución _____

- Teoría de la página 4 _____

-Haz los problemas 2 de tu libro Aralia XXI de la pág. 4 _____

-Haz el problema 1 de tu libro Aralia XXI de la pág. 5 _____

-Haz los problemas 2 de tu libro Aralia XXI de la pág. 5 _____

-Haz el problema 3 de tu libro Aralia XXI de la pág. 5 _____

- Haz los problemas 4 de tu libro Aralia XXI de la pág. 5 _____

-Haz el problema 5 de tu libro Aralia XXI de la pág. 5 _____

-Haz el problema 1 de tu libro Aralia XXI de la pág. 6 _____

-Haz el problema 2 de tu libro Aralia XXI de la pág. 6 _____

- Haz los problemas 3 de tu libro Aralia XXI de la pág. 6 _____
- Haz el problema 4 de tu libro Aralia XXI de la pág. 6 _____
- Haz los problemas 5 de tu libro Aralia XXI de la pág. 6 _____
- Haz el problema 1 de tu libro Aralia XXI de la pág. 7 _____
- Haz el problema 2 de tu libro Aralia XXI de la pág. 7 _____
- Haz el problema 3 de tu libro Aralia XXI de la pág. 7 _____
- Haz el problema 4 de tu libro Aralia XXI de la pág. 7 _____

- Examen _____