



Astronomia



1. Hacer una lista de los "astronomos" de la Biblia y decir por qué pueden ser considerados así.
2. Identifica durante una noche estrellada e indica su nombres correctamen-te:
 - a. Un planeta;
 - b. Una estrella;
 - c. Tres constelaciones.
3. Haz una caja para una constelación
4. Di o escribe la diferencia entre un planeta y una estrella.
5. Marcar el lugar en el horizonte donde el sol nace y se pone en cada una de estas fechas: 23 de marzo, 23 de junio, 23 de septiembre y 23 de diciembre.
Escribe sobre los cambios ocurridos en cada fecha.
6. Observa dos de los siguientes fenómenos y haz un dibujo coloreado de cada uno:
 - a. Salida de la luna
 - b. Amanecer
 - c. Puesta de sol
7. Busca y Memoriza tres textos en la Biblia que hagan referencia a los cielos.

Grado Nivel 3



Astronomia



1. Hacer una lista de los "astronomos" de la Biblia y decir por qué pueden ser considerados así.
2. Identifica durante una noche estrellada e indica su nombres correctamen-te:
 - a. Un planeta;
 - b. Una estrella;
 - c. Tres constelaciones.
3. Haz una caja para una constelación
4. Di o escribe la diferencia entre un planeta y una estrella.
5. Marcar el lugar en el horizonte donde el sol nace y se pone en cada una de estas fechas: 23 de marzo, 23 de junio, 23 de septiembre y 23 de diciembre.
Escribe sobre los cambios ocurridos en cada fecha.
6. Observa dos de los siguientes fenómenos y haz un dibujo coloreado de cada uno:
 - a. Salida de la luna
 - b. Amanecer
 - c. Puesta de sol
7. Busca y Memoriza tres textos en la Biblia que hagan referencia a los cielos.

Grado Nivel 3



Astronomia



1. Hacer una lista de los "astronomos" de la Biblia y decir por qué pueden ser considerados así.
2. Identifica durante una noche estrellada e indica su nombres correctamen-te:
 - a. Un planeta;
 - b. Una estrella;
 - c. Tres constelaciones.
3. Haz una caja para una constelación
4. Di o escribe la diferencia entre un planeta y una estrella.
5. Marcar el lugar en el horizonte donde el sol nace y se pone en cada una de estas fechas: 23 de marzo, 23 de junio, 23 de septiembre y 23 de diciembre.
Escribe sobre los cambios ocurridos en cada fecha.
6. Observa dos de los siguientes fenómenos y haz un dibujo coloreado de cada uno:
 - a. Salida de la luna
 - b. Amanecer
 - c. Puesta de sol
7. Busca y Memoriza tres textos en la Biblia que hagan referencia a los cielos.

Grado Nivel 3



Astronomia



1. Hacer una lista de los "astronomos" de la Biblia y decir por qué pueden ser considerados así.
2. Identifica durante una noche estrellada e indica su nombres correctamen-te:
 - a. Un planeta;
 - b. Una estrella;
 - c. Tres constelaciones.
3. Haz una caja para una constelación
4. Di o escribe la diferencia entre un planeta y una estrella.
5. Marcar el lugar en el horizonte donde el sol nace y se pone en cada una de estas fechas: 23 de marzo, 23 de junio, 23 de septiembre y 23 de diciembre.
Escribe sobre los cambios ocurridos en cada fecha.
6. Observa dos de los siguientes fenómenos y haz un dibujo coloreado de cada uno:
 - a. Salida de la luna
 - b. Amanecer
 - c. Puesta de sol
7. Busca y Memoriza tres textos en la Biblia que hagan referencia a los cielos.

Grado Nivel 3