



FICHAS PARA PRIMARIA

CUARTO COMPETENCIA LINGÜÍSTICA



El Hiato

¡Claro que sí! Porque mi nombre lo separo en sílabas de la siguiente manera:
Te - o - do - ro.



Hola Teodoro,
¿Sabías que tu nombre contiene un hiato?



¿Qué es un hiato?

Es la concurrencia vocálica que consiste en la separación de dos vocales en diferentes sílabas.

VC - VA

VA - VC

En este caso, la vocal cerrada debe estar tildada

La separación se puede dar de las siguientes formas:

VA - VA

Ejemplos:

toalla



to - a - lla

teatro



te - a - tro

koala



ko - a - la

maíz



ma - íz

baúl



ba - úl

dúo



dú - o

Ejemplos:

Recuerda

Se forma un hiato en las palabras, solo cuando se separan las vocales.



Si una vocal débil (VC) tildada está al lado de una vocal fuerte (VA) se separarán formando un **hiato acentual**.



Verificando el aprendizaje

Nivel Básico

1. Identifica lo que se representa en la imagen, escríbela y separa silábicamente teniendo en cuenta la regla del hiato.



Resolución: La palabra es **caer** y la separación silábica es la siguiente:

ca - er

Se separan las vocales a y e porque ambas son vocales abiertas o también llamadas vocales fuertes.

- ✦ Escribe el nombre de las siguientes imágenes y sepáralas silábicamente.

Escribe un ejemplo de diptongo por cada combinación de vocales.

- 2.

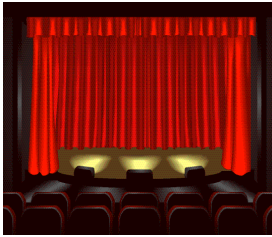


3.



Two rectangular boxes for writing. The top box has a solid top border and a dashed bottom border. The bottom box has a solid top border and a dashed bottom border.

4.



Two rectangular boxes for writing. The top box has a solid top border and a dashed bottom border. The bottom box has a solid top border and a dashed bottom border.

5.



Two rectangular boxes for writing. The top box has a solid top border and a dashed bottom border. The bottom box has a solid top border and a dashed bottom border.

Nivel Intermedio

6. Marca la alternativa que presenta hiato.

- a) Legumbre
- b) Huaura
- c) Ataúd
- d) Enchufe
- e) Profesora

7. Marca la alternativa que no presente hiato.

- a) Grúa
- b) Raúl
- c) María
- d) Igual
- e) Aéreo

8. La palabra fantasía presenta _____.

- a) triptongo
- b) diptongo
- c) hiato
- d) adiptongo
- e) monotongo

9. Señala la oración que presenta una palabra con hiato.

- a) Gina irá al cine con Fernando.
- b) Ella viajó a Francia con su papá.
- c) Eduardo estudió mucho.
- d) Nosotros hacemos los ejercicios siempre.
- e) Raúl visitó Cusco con sus primos.

10. Marca la alternativa que presenta correcto silabeo.

- a) Oí - do
- b) Pe - lea
- c) Or - to - gra - fía
- d) Al - de - a
- e) Sae - ta





Sigo practicando

Nivel Avanzado

11. Separa las palabras en sílabas correctamente.

aéreo

día

Resolución: Según la normativa del hiato:

a

é

re

o

dí

a

✦ Separa las palabras en sílabas correctamente.

12.



marea



río

13.



poeta



país

14.

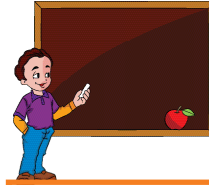


Paolo



baúl

15.



maestro



fotografía

16. Marca la alternativa que contiene solo vocales abiertas.

- a) a - i - u
- b) a - e - u
- c) e - o - a
- d) u - e - i
- e) o - u - a

17. Es una palabra que presenta hiato.

- a) Reina
- b) Novia
- c) Caimán
- d) Roer
- e) Miau

18. En “Estefanía llevó a su abuelita María al teatro donde vieron la obra El león y la oveja”, encontramos _____ palabra(s) con hiato.

- a) una
- b) dos
- c) tres
- d) cuatro
- e) cinco

19. Marca la alternativa que presenta una palabra correctamente silabeada.

- a) Pri - si - ón
- b) Ca - se - río
- c) Rehé - n
- d) Pe - tró - le - o
- e) Poe - ta

20. Señala la oración que presenta dos palabras con hiato.

- a) María aprobó el examen de química.
- b) Nosotros jugamos todos los viernes.
- c) Mi celular se perdió ayer.
- d) Martín es abogado.
- e) Saúl y Brenda visitaron la aldea con José.



EVALUANDO MI ORTOGRAFÍA

Silabeo las palabras correctamente e identifico la concurrencia vocálica.

1) aéreo	➔	buey
2) teatro	➔	te - a - tro
3) toalla	➔	to - a - lla
4) búho	➔	bú - ho
5) almohada	➔	al - mo - ha - da
6) ma - íz	➔	ma - íz
7) mareo	➔	ma - re - o
8) caoba	➔	ca - o - ba
9) koala	➔	ko - a - la
10) fotografía	➔	fo - to - gra - fi - a



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10
