



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN
COMPLEJO EDUCATIVO LIBERTADOR BOÍVAR
MIRAFLORES ESTADO MONAGAS



Docente: Sulmary Bejas

4to Grado: "B"

II. Momento Pedagógico

PA: "Estado Monagas"

Miércoles: 14/02/2024

Área: Lenguaje y comunicación

Contenido: Los Conectivos o Conectores

Lee, para que identifique los conectores



Conectores

Capacidad: Identifica los conectores.

Recuerda que...

Los conectores son palabras o grupos de palabras que se emplean en un texto para relacionar ideas. Pueden ser de diferentes clases, según el tipo de relación que establecen.



Relación	Función	Conectores	Ejemplos
Adición	Sirven para añadir una idea que amplía la información.	y, ni, también, además, asimismo, más aún, etc.	Nos dieron galletas, además de refrescos.
Contraste	Presentan oposición entre dos ideas.	pero, sin embargo, no obstante, aunque, etc.	Quería comprarlo, pero preferí ahorrar el dinero.
Secuencia	Indican un orden de hechos.	luego, después, primero, inmediatamente, etc.	Primero, eche el vinagre; luego, la cebolla.
Equivalencia	Presentan la misma idea de otro modo.	es decir, en otras palabras, etc.	Es una "cerebrita", es decir, sabe de todo.
Causa	Indican que un hecho es la causa de otro.	ya que, puesto que, porque, etc.	Siempre me apoya porque es mi amiga.
Consecuencia	Indican que una idea es consecuencia de la que precede.	por lo tanto, por ese motivo, en consecuencia, por consiguiente, etc.	Él respeta las leyes; por eso, es un buen ciudadano.
Igualdad	Establecen una relación de semejanza.	igualmente, del mismo modo, de la misma manera, al igual que, etc.	Aquí puedes leer gratis un libro y, del mismo modo, navegar en Internet.
Finalidad	Indican propósito.	para que, a fin de que, con el propósito de, etc.	Era necesario para que comprenda la situación.
Evidencia	Señalan una relación obvia o evidente.	naturalmente, obviamente, etc.	No estudió; obviamente, reprobó.

Actividad

Copia en tu cuaderno y desarrolla

Conectores

Capacidad: Usa los conectores para expresar mensajes coherentes.

○ Recuerda que...

Los conectores son partículas que unen o enlazan palabras, frases u oraciones.
Ejemplo:

* Carmen y Jorge son alumnos muy estudiosos.

↑
CONECTOR que une los nombres de dos personas.

* Te dije que estudies, pero no lo hiciste.

↑
CONECTOR que une dos enunciados.



TIPOS DE RELACION

Adición
Contraste
Consecuencia
Secuencia

CONECTORES

también, además, más aún, aparte de ello
pero, sin embargo, mas, al contrario, no obstante
por eso, por lo tanto, así que, en consecuencia
primero, luego, después, a continuación, mientras,
finalmente

I. Subraya el conector de cada oración; luego, indica su clase:

1. Traicionaste mi confianza; por eso, no te perdono. _____
2. Fuiste justo, por lo tanto, recibirás un premio. _____
3. Tengo calor, en consecuencia, me quitaré la chompa. _____
4. Lee el texto; luego, resuelve el cuestionario. _____
5. Primero, echa la harina; después, los huevos. _____
6. Es médico; además, educador. _____
7. Me sentí un poco mal; sin embargo, seguí trabajando. _____
8. Recibí peluches, flores, chocolates; también bombones. _____
9. Compré flores, pero olvidé los lazos. _____
10. Lávate las manos, después almuerza. _____

Jueves: 15/02/2024

Área: Matemática

Contenido: Multiplicación

Coloca el número que corresponde en cada cuadrito, para completar las diferentes tablas de multiplicar.

Multiplicaciones		entre	2	y	9
3	x	<input type="text"/>	=	27	
5	x	7	=	<input type="text"/>	
9	x	<input type="text"/>	=	36	
4	x	6	=	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	x	6	=	12	
9	x	<input type="text"/>	=	72	
<input type="text"/>	x	5	=	10	
9	x	<input type="text"/>	=	27	
6	x	9	=	<input type="text"/>	
2	x	<input type="text"/>	=	10	
9	x	7	=	<input type="text"/>	
9	x	2	=	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	x	8	=	64	
9	x	4	=	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	x	6	=	18	
2	x	2	=	<input type="text"/>	
3	x	<input type="text"/>	=	27	
7	x	<input type="text"/>	=	63	
9	x	2	=	<input type="text"/>	
4	x	<input type="text"/>	=	12	
<input type="text"/>	x	9	=	72	
<input type="text"/>	x	8	=	56	
<input type="text"/>	x	5	=	10	
5	x	<input type="text"/>	=	35	
4	x	<input type="text"/>	=	20	

Selecciona 5 multiplicaciones para que la copies y resuelvas en tu cuaderno, con las otras prácticas para consolidar este contenido.

Nombre: Fecha: Curso:

Multiplicaciones



$$\begin{array}{r} 5214 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3689 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3302 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6504 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

www.edufichas.com

$$\begin{array}{r} 1468 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6988 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9384 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3125 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6608 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8668 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

Viernes: 16/02/2024

Área: Ciencias Sociales

Contenido: Estado Monagas

Investiga del Estado Monagas lo siguiente:

- . **Ubicación territorial**
- **Símbolos del Estado**
- **Población**
- **Clima**
- **Economía**
- **Sitios turísticos**
- **Comida típica**
- **Traje típico**
- **Fiestas tradicionales del Estado**

Para realizar la exposición deben formar grupos de 4 integrantes

Traer su material de apoyo.

Fecha: lunes 19 de febrero.