



Docente: **Minerva Martin**

Correo: **martinminerva2@gmail.com**

3er grado sección "A"

P.A. Las plantas y sus beneficios para la vida.

Lunes 21/02/2022

Área: Lengua.

Contenido: Familia de palabras.

Familia de palabras

- Una familia de palabras es un grupo de palabras que comparten una **misma raíz** y tienen significados que se relacionan.
- Como por ejemplo: **Mar** → **Marino**
→ **Marítimo**
→ **Marinero**

Actividad:

Para recordar:

Una familia de palabras está formada por un conjunto de palabras que comparten el mismo **lexema o raíz**, y que por lo tanto, tienen relación en su significado.

Completa los textos con las siguientes familias de palabras

florería	florequilla	florista
panadería	pancito	panadero
árboles	arbolito	arboleda
puertita	puerta	portón

- 1) La flor más bonita la compré en la _____, habían ramos de todos los colores y aromas, pero yo preferí esta _____ silvestre porque me la recomendó la _____.
- 2) En la _____ el _____ fabrica el _____ más rico y crujiente.
- 3) Los _____ de la arboleda son muy antiguos, están tan viejos que han debido plantar _____ pequeños para poder cortar los más viejos. La _____ sin sus grandes árboles, ya no tendrá sombra.
- 4) La _____ de mi casa es muy angosta, mi papá ha pensado, cambiarla por un _____, porque una

Martes 22/02/2022

Área: Matemáticas.

Contenido: propiedades de la adición.

Las propiedades: son características que siempre se cumplen y nos ayudan a resolver de mejor manera las operaciones.

La adicción o suma cumple con las siguientes propiedades.

Conmutativa: cuando sumamos dos números el orden de los sumando no afecta el resultado.

Ejemplo: $3+5=8$ es igual que sumar $5+3=8$

Asociativa: cuando sumamos tres o más números, el modo de agrupar no afecta el resultado.

Ejemplo: es igual sumar $(5+2)+2$ que $5+(2+2)$ recordando que primero debemos resolver lo que tenemos dentro del paréntesis.

$$(5+2)+2=$$

$$7+2=9$$

$$5+(2+2)=$$

$$5+4=9$$

Elemento neutro: no es más que al sumar un número y el cero siempre nos dará el mismo número.

Ejemplo: $5+0=5$ ó $0+5=5$

Actividad:

➤ Aplica la propiedad asociativa y resuelve:

a) $(31+9)+10=$

b) $(325+100)+200=$

➤ Aplica e identifica las propiedades.

✓ $18+7=$ $7+18$ _____

✓ $(15+20)+10=$ $15+(20+10)$ _____

$+10=$ $15+$

✓ $25+0=$ _____

✓ $32+11=$ $+$ _____

$=$

Miércoles 23/02/2022

Área: Ciencias de la naturaleza y tecnología.

Contenido:

Lunes 28/02/2022

Área: Lengua y literatura

Contenido: Palabras derivadas y palabras compuestas.

Las palabras derivadas son las que se forman a partir de otras. Añadiéndoles diferentes terminaciones, ejemplo: de sal se derivan salado, salero, salazón. etc.

Palabras compuestas: son las palabras que están formadas por dos o más palabras simples, muchas de las palabras que usamos cotidianamente son compuestas. Ejemplo: ahora mismo, sobre tu escritorio, quizás hay un sacapuntas.

Cuando dos palabras forman una palabra compuesta, la primera de ella pierde el acento que le corresponde, mientras la segunda lo conserva. Ejemplo: espanta+ pájaro= espantapájaros

Las palabras compuestas se pueden formar por la unión de:

- Verbo+ sustantivo. Ejemplo: rompecabezas.
- Verbo + verbo. Ejemplo: quitaipón.
- Adjetivo+ adjetivo. Ejemplo: agridulce.
- Sustantivo +sustantivo. Ejemplo: puntapié.
- Sustantivo + adjetivo. Ejemplo: boquiabierto.

Actividad:

1. Forma palabras derivadas añadiendo la terminación -era, -ero.

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| • ensalada ▶ ensaladera | • ropa ▶ _____ |
| • sopa ▶ _____ | • caldo ▶ _____ |
| • aceite ▶ _____ | • azúcar ▶ _____ |
| • vinagre ▶ _____ | • botella ▶ _____ |

2. Forma palabras derivadas añadiendo la terminación -ista.

- | | |
|---------------------|------------------|
| • final ▶ finalista | • moda ▶ _____ |
| • oficina ▶ _____ | • taxi ▶ _____ |
| • deporte ▶ _____ | • antena ▶ _____ |

3. Forma palabras derivadas añadiendo la terminación -udo.

- | | |
|-------------------|------------------|
| • barba ▶ barbudo | • suerte ▶ _____ |
| • barriga ▶ _____ | • hueso ▶ _____ |
| • pelo ▶ _____ | • tripa ▶ _____ |

- Extrae las palabras compuestas de las siguientes oraciones e indica qué palabra simple la forma:
- ✓ En el edificio donde vivo instalaron un pararrayos.
 - ✓ Lanzarse en paracaídas debe ser muy emocionante.
 - ✓ Ayer fue el cumpleaños de María. Mi tío trajo una botella de vino, pero olvidó el sacacorchos y no la pudimos abrir.

Martes 01/02/2022

Área: Matemáticas.

Contenido: La multiplicación.

La multiplicación: es la representación de la suma de una misma cantidad varias veces.

Ejemplo: La multiplicación de 3×4 es lo mismo que:

$$3 \times 4 = 4 + 4 + 4 = 12 \text{ o bien } 4 \times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

Elementos de la multiplicación son los factores y el producto.

Los factores: son los multiplicando y el multiplicador que representan los números que multiplicamos.

El producto: es el resultado de la multiplicación.

45	Multiplicando	} Factores
<u>x 3</u>	Multiplicador	
135	Producto	

Ejemplo:

1 324 X 3=

$$\begin{array}{r} 1\,324 \\ \times \quad 3 \\ \hline 2 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 1\,324 \\ \times \quad 3 \\ \hline 72 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 1\,324 \\ \times \quad 3 \\ \hline 972 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} 1\,324 \\ \times \quad 3 \\ \hline 3,972 \end{array}$$

Primero, multiplica las unidades: $3 \times 4 = 12$, escribe 2 en las unidades y lleva 1 decena.

Segundo, multiplica las decenas: $3 \times 2 = 6$, suma el 1 que se lleva, $6 + 1 = 7$ y escribe 7 en las decenas.

Tercero, multiplica las centenas: $3 \times 3 = 9$. Escribe 9 en las centenas.

Cuarto, multiplica las unidades de mil $3 \times 1 = 3$ y escribe 3 en las unidades de mil.

Actividad:

Calculo los productos de las siguientes operaciones:

- a) 253×4
- b) 879×7
- c) 1780×3
- d) 652×5
- e) 712×9
- f) 2354×8

Si tiene alguna duda o sugerencia estamos a la orden.

Maestra: Minerva Martin

Teléfono: (0416)1818890. Solo whatsapp

Saludos.