



**NOMBRE:** \_\_\_\_\_

## Palabras Primitivas, Derivadas y Compuestas

### Familia de Palabras

1) Selecciona la respuesta correcta:

a.- Las palabras primitivas: \_\_\_\_\_

b.- Los sufijos van: \_\_\_\_\_

c.- Al conjunto de palabras que tienen un origen en común (palabra primitiva) y sus significados están relacionados entre sí, se refiere a: \_\_\_\_\_

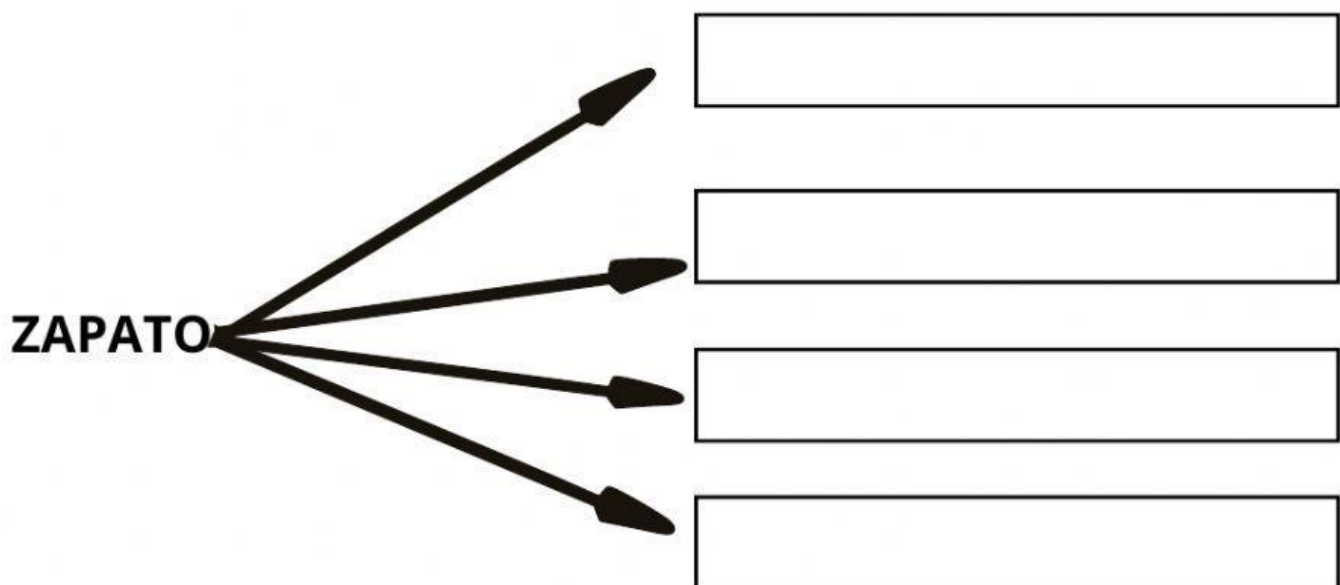
2) Escribe una palabra que se derive de:

sal: \_\_\_\_\_

camisa: \_\_\_\_\_

pan: \_\_\_\_\_

3) Forma una familia de palabras con:



4) Agrega un prefijo (SUB – DE – EX – IN – RE) a las siguientes palabras y forma una palabra derivada:

<b>PREFIJO</b>	+	<b>P. PRIMITIVA</b>	=	<b>P. DERIVADA</b>
	+	<b>alumno</b>	=	
	+	<b>volver</b>	=	
	+	<b>marino</b>	=	
	+	<b>justo</b>	=	
	+	<b>tener</b>	=	

5) Agrega uno de los siguientes sufijos (ANZA, ILLA, DURA, ERO, OSO) a las palabras que están a continuación:

<b>P. PRIMITIVA</b>	+	<b>SUFIJO</b>	=	<b>P. DERIVADA</b>
<b>fama</b>	+		=	
<b>confía</b>	+		=	
<b>sombra</b>	+		=	
<b>pica</b>	+		=	
<b>jardín</b>	+		=	

6) Selecciona cómo está formada la siguiente palabra compuesta. Ejemplo:

- QUITASOL está formada por:

verbo (quitar) + sustantivo (Sol)

- CUBRECAMA está formada por:

5) Une con una línea y forma palabras compuestas:

**abre**

**auto**

**mal**

**ante**

**rasca**

**corta**

**humor**

**uñas**

**latas**

**ojos**

**móvil**

**cielo**