

Nombre: \_\_\_\_\_ grado y grupo: \_\_\_\_\_ num. lista: \_\_\_\_\_

Escoge de la lista de palabras la que le corresponde a cada número y colócalas sobre la línea:

1.- Es el conjunto de conocimientos que permite generar la tecnología: \_\_\_\_\_

2.- Es la ciencia que se encarga del estudio de la materia: \_\_\_\_\_

3.- Son las características que definen a la materia: \_\_\_\_\_

4.- Propiedades que expresa cualidades de un objeto, no usa números: \_\_\_\_\_

5.- Propiedades en las que su valor SI cambia al cambiar la cantidad de materia: \_\_\_\_\_

6.- Es la unión de 2 o más sustancias: \_\_\_\_\_

7.- Fracción de una sustancia que representa a toda esta: \_\_\_\_\_

8.- Mezcla de solo 2 sustancias, que consta de un soluto y un solvente: \_\_\_\_\_

9.- Es la parte de una disolución que está en menor cantidad: \_\_\_\_\_

10.- Fórmula para calcular el porcentaje de soluto en una disolución: \_\_\_\_\_

EXTENSIVA

$\frac{\text{MASA DE SOLUTO}}{\text{MASA TOTAL DE SOLUCION}} \times 100$

TECNOLOGIA

CUALITATIVA

QUIMICA

MUESTRA

$\frac{\text{MASA DE LA SUSTANCIA}}{\text{VOLUMEN DE LA SUSTANCIA}}$

SOLUTO

DISOLUCIÓN

PROPIEDADES

SOLVENTE

CUANTITATIVAS

MEZCLA

CIENCIA

INTENSIVA