



LECCIÓN DE MATEMÁTICAS

1. Unir los siguientes conjuntos que están expresados por extensión con su conjunto de comprensión. (1 punto)

$B = \{a, e, i, o, u\}$

Meses del año.

$K = \{\text{mariposa, pájaro, abeja}\}$

Vocales

$A = \{\text{enero, mayo, agosto}\}$

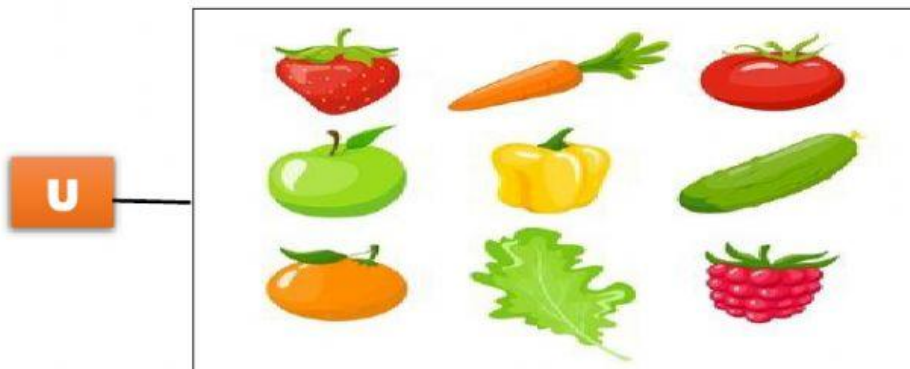
Figuras geométricas.

$M = \{\text{triángulo, cuadrado, círculo}\}$

Animales que vuelan

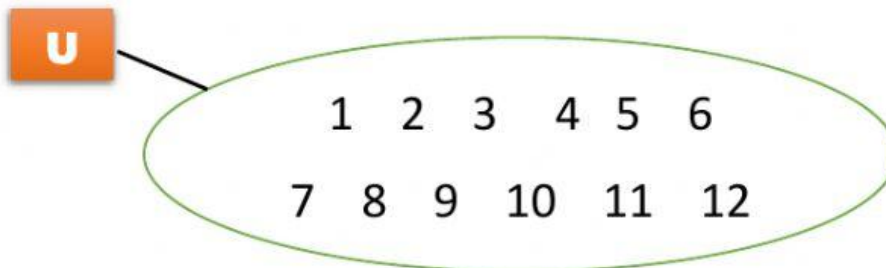
2. Forma dos subconjuntos del siguiente conjunto universo.

(2 puntos)



Subconjunto F = { }

Subconjunto V = { }



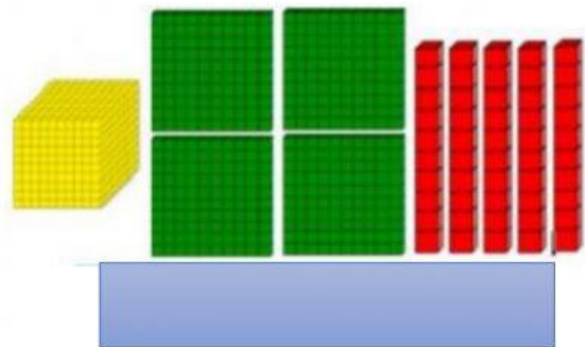
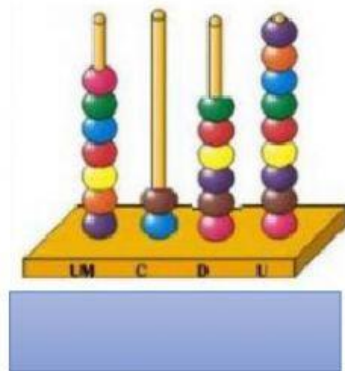
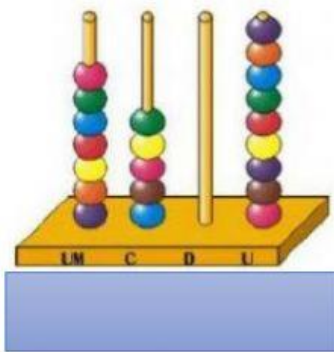
Subconjunto P = { }

Subconjunto I = { }

3. Observe cada representación en base 10 y selecciona los números.
Arrastre la respuesta según corresponda.

(2 puntos)

1.450	4.258	7.269	7.509
-------	-------	-------	-------



4. Une con línea los números y su lectura correspondiente

(1 punto)

3.520	8.301	1.240	9.010
-------	-------	-------	-------

Ocho mil trescientos uno	Nueve mil diez	Tres mil quinientos veinte	Mil doscientos cuarenta
--------------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

5. Una con línea la descomposición de cada número y arrastra su lectura correspondiente.

(2 puntos)

Cinco mil novecientos

Ocho mil ciento noventa

Mil cuatrocientos veinte

Dos mil trescientos diecinueve

5UM + 9C + 0D + 0 U

2.319

2UM + 3C + 1D + 9U

8.190

8UM + 1C + 9D + 0U

1.420

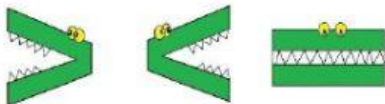
1UM + 4C + 2D + 0U

5.900

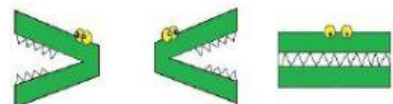
6. Arrastra al recuadro el símbolo mayor, menor o igual que, según corresponda.

(2 puntos)

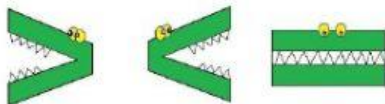
4.357 5.623



8.438 8.428



5.783 5.704



3.612 3.615

