



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

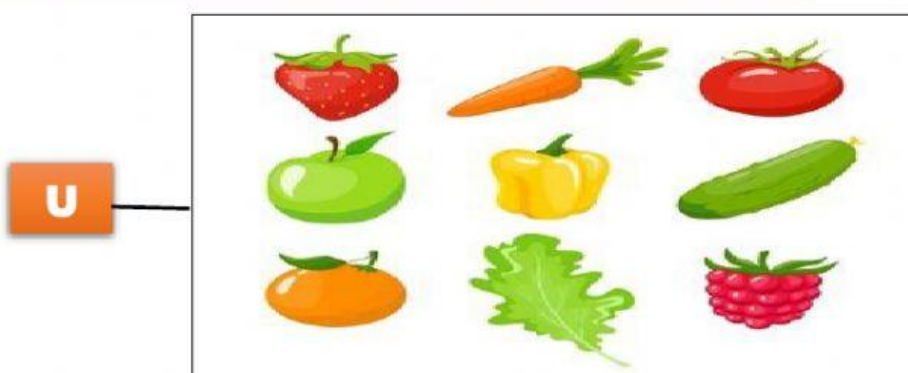
$A = \{\text{enero, mayo, agosto}\}$

Figuras geométricas.

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

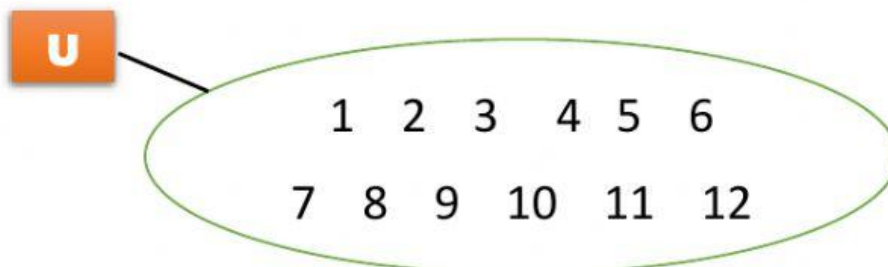
Animales que vuelan

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.
Arrastra la respuesta según corresponda.

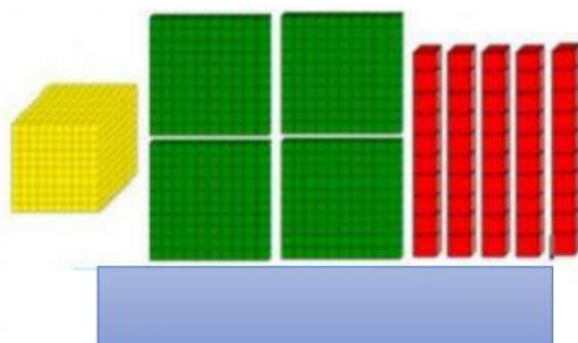
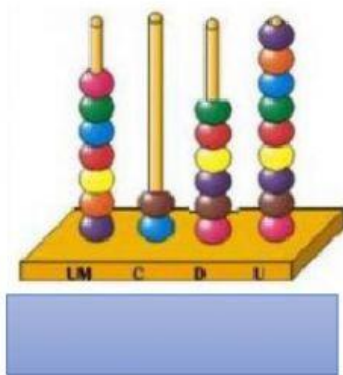
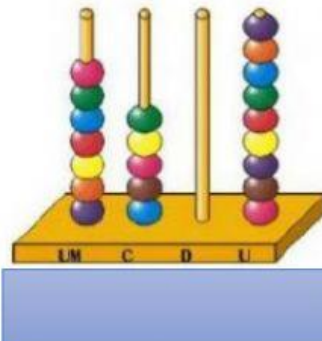
(2 puntos)

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. Une 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

$5\text{UM} + 9\text{C} + 0\text{D} + 0\text{U}$

2.319

$2\text{UM} + 3\text{C} + 1\text{D} + 9\text{U}$

8.190

$8\text{UM} + 1\text{C} + 9\text{D} + 0\text{U}$

1.420

$1\text{UM} + 4\text{C} + 2\text{D} + 0\text{U}$

5.900

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

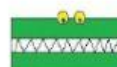
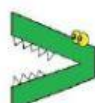
(2 puntos)

4.357

5.623

8.438

8.428



5.783

5.704

3.612

3.615

