



AREA: MATEMÁTICAS
GRADO: PRIMERO BÁSICO
DOCENTE: PROF. ELIAS MOLINA IC
ACTIVIDAD: CONJUNTOS

UNIDAD: IV

Lea cada uno de los enunciados, luego seleccione la opción correcta.

- Un conjunto puede ser:
a) Familia b) silla c) árbol
- Es una colección de elementos que comparten una propiedad o característica en común.
a) Unión b) Cardinalidad c) conjunto
- ¿Qué clase de conjunto es? El conjunto de los días de la semana:
a) Finito b) Vacío c) Infinito d) Unitario
- ¿Qué clase de conjunto es? El conjunto de los meses del año que tienen 40 días
b) Finito b) Vacío c) Infinito d) Unitario
- ¿Qué clase de conjunto es? El conjunto de los colores primarios:
c) Finito b) Vacío c) Infinito d) Unitario
- Cuando hablamos de cardinalidad de un conjunto, nos referimos a:
a) Clase de Conjunto b) La letra mayúscula c) Al número de elementos
- Es aquel conjunto que no se le pueden contar sus elementos:
a) Vacío b) Unitario c) Infinito d) Finito
- Es aquel conjunto que tiene solo un elemento:
b) Vacío b) Unitario c) Infinito d) Finito
- Es aquel conjunto que se le pueden contar los elementos:
c) Vacío b) Unitario c) Infinito d) Finito
- Es aquel conjunto que no tiene ningún elemento:
d) Vacío b) Unitario c) Infinito d) Finito

ESCRIBA LA CARDINALIDAD DE LOS SIGUIENTES CONJUNTOS:

- El conjunto de las grafías del Alfabeto Q'eqchi' _____
- El conjunto de los colores primarios _____

$$A = \{a; b; c; d; e; f\} \quad n(A) =$$
$$B = \{3; 7; 5; 7; 9\} \quad n(B) =$$
$$C = \{2; 1; 2; 12; 1; 2; 1\} \quad n(C) =$$