

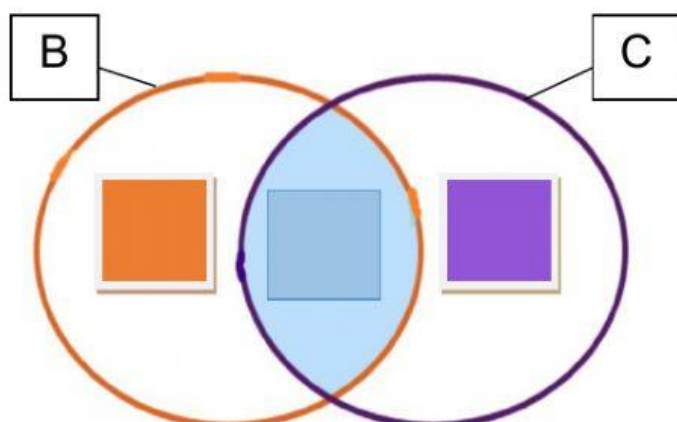
EVALUACIÓN MENSUAL DE ARITMÉTICA

Hijo(a) del Rey: _____
Profesora : Cindya Condor Moreno

Grado: 3º Grado
Fecha: 25/06/21

I. Lee y resuelve el problema con conjuntos:

- Se sabe que **solo** 32 personas asistieron a una boda y 17 a una boda y a un cumpleaños. Si en total se ha preguntado a 64 personas. ¿Cuántas asistieron sólo al cumpleaños?



Ecuación:

RESPUESTA: Asistieron al cumpleaños _____ personas

II. Halla los siguientes números y escribe. ¿Cuál es el menor?

• $K = 4DM + 9U + 7C + 5UM =$ _____

• $L = 5UM + 4D + 6 U =$ _____

• $M = 3D + 6 UM + 8C + 7DM =$ _____

• $N = 5UM + 2C + 7U =$ _____

EL NÚMERO MENOR ES _____ = _____

III. Completa según sea conveniente.

- $4 \text{ UM} =$ unidades
- $9 \text{ C} =$ unidades
- $8 \text{ UM} =$ unidades

IV. De los siguientes números completa, los valores absoluto y relativo de las cifras indicadas.

a) 48 965

b) 67483

$$\text{VA}(8) =$$

$$\text{VR}(7) =$$

$$\text{VR}(4) =$$

$$\text{VA}(3) =$$

$$\text{VR}(9) =$$

$$\text{VA}(6) =$$

$$\text{VA}(5) =$$

$$\text{VR}(4) =$$

V. Escribe los siguientes números en romanos.

- $653 =$

- $384 =$

- $1251 =$

"SOY UN ESTUDIANTE ESFORZADO Y VALIENTE"