## **TALLER 4 - TIPO SABER**

## RESPONDE LAS PREGUNTAS 1 A 3 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

En el 2018 Viviana tiene 19 años; Maritza, que es la mamá de Viviana tiene 41 años; la abuela, doña Concha, tiene 63 años, y Julián, el hermano de Viviana, tiene 18 años.



Componente: Numérico - variacional Competencia: Comunicación, representación y modelación

- 1. ¿Quién es la persona con menor edad?
- A Viviana.
- B Maritza.
- © Doña Concha.
- **D** Julián.



Componente: Numérico - variacional Competencia: Planteamiento y resolución de problemas

- La señora Maritza tuvo a Viviana y a Julián cuando tenía respectivamente
- A 22 y 23 años.
- B 23 y 24 años.
- © 20 y 21 años.
- 30 y 20 años.



Componente: Numérico - variacional Competencia: Razonamiento y argumentación

- 3. La abuela de Viviana le pide que haga la siguiente resta: 63-41. ¿Qué pregunta se respondería con el resultado de la operación?
- Cuántos años tiene la mamá de Viviana.
  Cuántos años es mayor doña Concha que Maritza
- © Cuántos años es mayor Julián que la abuela.
  © Cuántos años tiene Viviana.



Componente: Geométrico - métrico Competencia: Razonamiento y argumentación

En una cafetería Jaime ve los vasos en el siguiente anuncio:



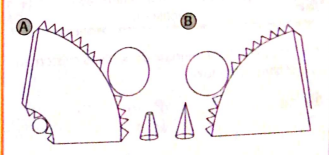
- Jaime observa que, si el vaso tiene el fondo mojado, al ponerlo sobre una servilleta, la marca que deja sobre el papel es un
- A cuadrado.
- **B** triángulo.
- rectángulo.
- círculo.



Componente: Geométrico - métrico Competencia: Comunicación, representación y modelación

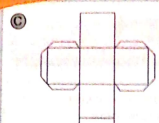
A Jaime le piden que haga un modelo para construir un vaso con tapa como los que muestra la imagen.

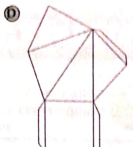
El modelo que él debe usar es:



Matemáticas

## para el Saber







Componente: Geométrico - métrico Competencia: Planteamiento y resolución de problemas

Jaime decide tomar un café a las 7 a.m.

Si quiere volver a tomar otro café a las 6 horas entonces debe tomarlo a las

12 am.

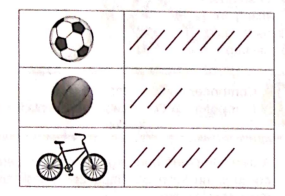
B 1 p.m.

2 p.m.

11 a.m.

## RESPONDE LAS PREGUNTAS 7 A 9 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

Al contar en el salón comunal la cantidad de implementos deportivos, los resultados fueron los siguientes:





Componente: Aleatorio

Competencia: Planteamiento y resolución de

problemas

¿Cuántos implementos deportivos existen en el salón comunal?

16

**B** 10



Componente: Aleatorio Competencia: Razonamiento y argumentación

- Según la tabla de frecuencias, ¿cuál de las si
- A Existen 3 balones en el salón comunal para
- En total hay 10 balones en el salón comunal.
- Hay menos balones de futbol que bicicletas
- En total hay 6 bicicletas.



Componente: Aleatorio Competencia: Comunicación, representación y modelación

El diagrama que representa acertadamente la Información de la tabla de frecuencias es:

