

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

6. 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
- A 12 am. B 1 p.m.
 C 2 p.m. D 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

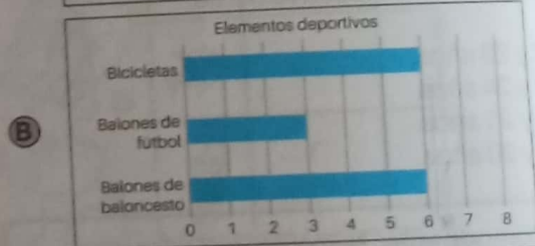
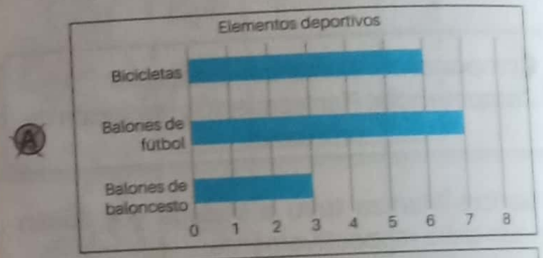
7. ¿Cuántos implementos deportivos existen en el salón comunal?
- A 16 B 10
 C 7 D 6

Componente: Aleatorio
Competencia: Razonamiento y argumentación

8. Según la tabla de frecuencias, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?
- A Existen 3 balones en el salón comunal para baloncesto.
 B En total hay 10 balones en el salón comunal.
 C Hay menos balones de fútbol que bicicletas en el salón comunal.
 D En total hay 6 bicicletas.

Componente: Aleatorio
Competencia: Comunicación, representación y modelación

9. El diagrama que representa acertadamente la información de la tabla de frecuencias es:



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.
 C Doña Concha.
 D Julián.



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

2. La señora Maritza tuvo a Viviana y a Julián cuando tenía respectivamente

- A 22 y 23 años.
 B 23 y 24 años.
 C 20 y 21 años.
 D 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?

- A Cuántos años tiene la mamá de Viviana.
 B Cuántos años es mayor doña Concha que Maritza.
 C Cuántos años es mayor Julián que la abuela.
 D Cuántos años tiene Viviana.



Componente: Geométrico - métrico
Competencia: Razonamiento y argumentación

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



4. 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.
 C rectángulo.
 D círculo.



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

5. 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:

