


ACTIVIDAD ASINCRÓNICA 4 BIV

Nombre	fecha	sección																																																																									
<p>1. Se lanzó un dado 30 veces y tenemos los resultados, con ellos elabora una Tabla de frecuencias.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;">  <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td>6</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> </div>			4	2	6	6	1	3	5	4	2	5	4	5	1	2	6	4	3	3	6	6	1	2	2	5	4	1	5	3	1	4																																											
4	2	6	6	1	3	5	4	2	5																																																																		
4	5	1	2	6	4	3	3	6	6																																																																		
1	2	2	5	4	1	5	3	1	4																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td>Total</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>Escribe 1 descripciones y 2 conclusiones</p>																																													Total																														
Total																																																																											
<p>2. Para el paseo de fin de año, los alumnos escribieron el lugar que desearían conocer, la tabla nos muestra los resultados, con ellos elabora una Tabla de Frecuencias.</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>Santa Marta</td><td>Santa Marta</td><td>Cartagena</td><td>Amazonas</td><td>Medellín</td></tr> <tr><td>Cartagena</td><td>San Andrés</td><td>Santa Marta</td><td>Medellín</td><td>Amazonas</td></tr> <tr><td>San Andrés</td><td>Amazonas</td><td>Cartagena</td><td>Cartagena</td><td>Cartagena</td></tr> <tr><td>Cartagena</td><td>Medellín</td><td>Cartagena</td><td>Santa Marta</td><td>San Andrés</td></tr> <tr><td>San Andrés</td><td>Santa Marta</td><td>San Andrés</td><td>Medellín</td><td>San Andrés</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> <td style="width: 16.6%;"></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td>Total</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>Escribe 1 descripciones y 2 conclusiones</p>			Santa Marta	Santa Marta	Cartagena	Amazonas	Medellín	Cartagena	San Andrés	Santa Marta	Medellín	Amazonas	San Andrés	Amazonas	Cartagena	Cartagena	Cartagena	Cartagena	Medellín	Cartagena	Santa Marta	San Andrés	San Andrés	Santa Marta	San Andrés	Medellín	San Andrés																																											Total					
Santa Marta	Santa Marta	Cartagena	Amazonas	Medellín																																																																							
Cartagena	San Andrés	Santa Marta	Medellín	Amazonas																																																																							
San Andrés	Amazonas	Cartagena	Cartagena	Cartagena																																																																							
Cartagena	Medellín	Cartagena	Santa Marta	San Andrés																																																																							
San Andrés	Santa Marta	San Andrés	Medellín	San Andrés																																																																							
Total																																																																											

<p>a) Un concesionario tiene 120 coches, el 35% de ellos son blancos y el 5% rojos. ¿Cuántos coches de cada color hay?</p> <p>Respuesta:</p> <p>Coches blancos: <input type="text"/></p> <p>Coches Rojos: <input type="text"/></p>	<p>b) En el colegio A, les gusta el rock a 12 de sus 60 alumnos. En el colegio B, les gusta el rock a 18 de sus 120 alumnos. ¿A qué porcentaje de alumnos les gusta el rock en cada colegio? ¿En qué colegio gusta más el rock?</p> <p>Respuesta:</p> <p>Porcentaje Colegio A: <input type="text"/></p> <p>Porcentaje Colegio B: <input type="text"/></p>
<p>c) De los 684 lanzamientos que realizó Alberto, falló 513. ¿Qué porcentaje de lanzamientos fallidos tiene Alberto?</p> <p>Respuesta: <input type="text"/></p>	<p>c) Lía acertó el 85% de las preguntas del test de inglés. Si el test tenía un total de 160 preguntas, ¿en cuántas preguntas no acertó?</p> <p>Respuesta: <input type="text"/></p>
<p>e) El sueldo mensual de Jonatan es de 1000€ y si le ascienden al rango máximo de la empresa, su sueldo aumentaría un 35%. ¿Cuál sería el sueldo mensual de Jonatan si es ascendido?</p> <p>Respuesta: <input type="text"/></p>	<p>f) El 25% de los videojuegos de Mario son de acción, el 40% son de estrategia y el resto son de deportes. Si Mario tiene 70 videojuegos de deportes, ¿cuántos tiene de acción?</p> <p>Respuesta: <input type="text"/></p>

<p>g) Una nación Latinoamericana, registra las siguientes tasas de defunción sucesivas de bebés : el año 1 fallecen el 7%, el año 2 fallecen el 12% y el año 3 fallecen el 10% . ¿Cuál sería la variación porcentual única de los 3 años?</p> <p>Respuesta. <input type="text"/></p>
--