NOMBRE DEL ALUMNO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_GRADO: **CUARTO** FECHA: 9 DE DICIEMBRE AL 26 DE ENERO

|  |  |
| --- | --- |
| Asignatura | ACTIVIDADES A REALIZAR (Nivelaciones extraordinarias) |
| Estadística,  . | 1. Juan tiene 5 pelotas azules, 6 rojas, 4 verdes dentro de una bolsa,   si, él quiere sacar una de las pelotas, Juan se pregunta ¿cuál es la posibilidad de. (escríbelo en fracción)  Resultado de imagen para ejercicios de probabilidad para primaria |  Probabilidad, Probabilidad y estadistica, Factores bioticos y abioticos   1. Sacar una pelota roja? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. Sacar una pelota azul? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. Sacar una pelota verde y azul? \_\_\_\_\_\_\_\_ 4. Sacar una pelota blanca? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5. Sacar una pelota verde? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6. De acuerdo a la información realiza un diagrama de árbol.   En el menú de un restaurante hay dos clases de jugos (piña, uva), carnes (pollo, pescado, cerdo) y postres (pie de manzana, helado, torta). ¿Cuántas combinaciones se pueden hacer con el menú?   1. Desarrollar la siguiente actividad.   TABLA DE FRECUENCIA | Tabla, Materiales didacticos, Quinto grado   1. Realiza un diagrama lineal con la siguiente información.   Se mide la temperatura de Bogotá durante los 12 meses del año del 2018 teniendo en cuenta los siguientes datos.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | meses | Ene. | Feb. | Mar. | Abr. | May. | Jun. | Jul. | Ago. | Sep. | Oct. | Nov. | Dic. | | temperatura | 5° | 10° | 12° | 15° | 3° | 20° | 7° | 22° | 25° | 17° | 21° | 30° |  1. Desarrollar páginas 48, 49, 50, 51, 52. |

OBSERVACIONES: La guía se debe desarrollar en una hoja blanca o descargar, tomar foto y subirla.