|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Matemáticas 3o de Pr~~i~~maria.** | | |
| **Actividades de la Semana 22 a 25 de marzo de 2022.** | | |
| **TEMA:**  **FRACCIONES** | **APRENDIZAJE DE LA SEMANA:**  **El uso de las fracciones y los elementos que la forman** | **OBJETIVO DE LA SEMANA:**  **Lograr que los alumnos identifiquen las partes que conforman una fracción y su uso.** |
| **TEMA DE LA SEMANA.**  **1.- ESTE TEMA DEBE ESTAR ESCRITO EN EL CUADERNO DE MATEMÁTICAS PARA EL DÍA VIERNES 15 YA QUE SE REVISARÁ EL DÍA LUNES 28 DE MARZO EN LA CLASE.**  **Viernes 25 de marzo del 2022.**  **Miércoles 19 de enero del 2022.**  **Fracciones.**  **¿Qué es una fracción?**  La **Fracción o número fraccionario** es la expresión matemática de una cantidad determinada de porciones que se toman de un «todo» dividido en partes iguales; es decir, la fracción es una parte de una total.  fracción  Un todo dividido entre 4.  Este círculo ha sido dividido en cuatro partes iguales. Entonces decimos que cada porción representa a una fracción. ****Partes de una Fracción**** Una fracción tiene tres partes, para conocerlos observe la siguiente figura:  Partes de una Fracción  Partes de una Fracción   * **Línea fraccionaria:** Toda fracción tiene una línea horizontal que separa el numerador del denominador. * **Numerador:** Es el número que está arriba de la línea fraccionaria, indica el número de partes que se toman de la unidad. * **Denominador:** Es el número que está en la parte inferior de la línea fraccionaria, indica el número de partes iguales en que se divide la unidad.  ****¿Cómo se lee una fracción?**** Sabemos que el denominador representa cuantas partes iguales se divide la unidad; en ese sentido, podemos decir que cuando la unidad se divide en 2 partes iguales, cada una de esas partes se llama medio. Cuando la unidad se divide en 5 partes iguales, cada parte se le llama quinto.  Entonces, veamos cómo se leen las fracciones de acuerdo al valor que tenga el denominador:   * 2: medio * 3: tercios * 4: cuarto * 5: quintos * 6: sextos * 7: séptimos * 8: octavos * 9: novenos * 10: décimos * 11: onceavos * 12: doceavos * …   Cuando se lee una fracción, primero se menciona al numerador y luego al denominador. En caso del numerador, esta toma el nombre tal cual se le conoce. Vea un ejemplo:  \large \mathbf{\frac{{\color{Blue} 2}}{{\color{Red} 3}}:} Se lee: «dos tercios«  **¿Qué significa?:**Significa que se han tomado 2 de partes, después después de haber dividido la unidad en tres partes iguales. | | |
| **1 ACTIVIDAD DE LA SEMANA.**  **1.- Repasemos con este video si aun tienes dudas de fracciones.** | | **Con este video podemos repasar sobre el uso de las fracciones y sus elementos.** |

**2 ACTIVIDAD DE LA SEMANA.**

**1.- Imprime o dibuja esta hoja en la libreta de matemáticas y contesta la actividad.**

**Nota: Esta actividad la revisaremos el día LUNES.**

