****

Colegio República Argentina

O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332

Rancagua

**RETROALIMENTACIÓN – REMEDIAL DE MATEMÁTICA 7° AÑO BÁSICO**

**NÚMEROS FRACCIONARIOS – ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: 7° Años Fecha: Semana **15-16** del 06 al 17 de Julio 2.020 |

|  |
| --- |
| **Objetivo de Aprendizaje:**   * Demostrar que comprenden fraccione y números mixtos: * Identificar, determinando equivalencia entre fracciones impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos. * Resolver adiciones y sustracciones de números fraccionarios. |

**Instrucciones:**

* A partir de las explicaciones dadas anteriormente, resuelve cada uno de los siguientes ejercicios.
* Recuerda apoyarte en tu texto y en programa Thatquiz.
* Frente a cualquier inquietud, no dudes en consultar por medios de comunicación que dispongas.
* Debes poner a prueba tus propias potencialidades. Tú eres capaz de esto y mucho más.

1. **Encierra en un círculo la alternativa correcta (1 puntos c/u)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.- Los términos de una fracción son:   1. Cociente y divisor 2. Denominador y cociente 3. Numerador y cociente 4. Numerador y denominador | 2.- Observa y reconoce una fracción propia:  **a)** **b)** **c)** **d)** |
| 3.-Observa y reconoce una fracción impropia:  **a)** **b)** **c)** **d)** | 4.- Dada las siguientes expresiones fraccionarias ¿Cuál representa a un numero mixto?  **a)** **b)** **c)** **d)** |
| 5.- La fracción al amplificarla por 5, obtengo:  **a)** **b)** **c)** **d)** | 6.- La fracción al simplificarla me queda en forma irreductible cómo:  **a)** **b)** **c)** **d)** |
| 7.- El valor de la adición + es:  **a)** **b)** **c)** **d)** | 8.- ¿Qué fracción, en número mixto, representa el dibujo?    **a)** **b)** **c)** **d)** |
| **9.** ¿Cuál es el valor de la siguiente adición de distinto denominador + ?  **a)** **b)** **c)** **d)** | 1. La sustracción - es igual :   **a)** **b)** **c)** **d)** |
| 1. Dada la siguiente fracción impropia, qué número mixto obtengo:   **a)** **b)** **c)** **d)** | 1. Al resolver la siguiente sustracción de números fraccionarios con distinto denominador   obtengo - :  **a)** **b)** **c)** **d)** |
| 1. Qué número mixto corresponde   a :  **a)** **b)** **c)** **d)** | 1. . Qué número falta para que sea verdadera la igualdad : 2 =   **a)** **b)**16 **c)**14 **d)**17 |