

( ) / 17

|  |  |
| --- | --- |
|  Matemática Práctica # 2 Segundo Parcial Grado: 1° Profesor: José Disla/ Pedro UreñaNombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E.A: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha: \_\_\_\_\_\_Piensa, analiza y resuelve las siguientes situaciones. Escríbelo en tu cuaderno y lo desarrolla por puntos.  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Sumar, utilizando los cinco pasos \_\_\_/7.5pts.**
 |
| Forma  Descripción generada automáticamente con confianza media1. $\frac{1}{2}+\frac{1}{3}=$
2. buscar el mínimo común múltiplo
3. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
4. sumar la fracción con igual denominador
5. Simplificar si es posible
6. Graficar
 | 1. Diagrama  Descripción generada automáticamente con confianza mediabuscar el mínimo común múltiplo
2. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
3. sumar la fracción con igual denominador
4. Simplificar si es posible
5. Graficar
 |
| Gráfico  Descripción generada automáticamente1. $\frac{2}{3}+\frac{5}{6}=$
2. buscar el mínimo común múltiplo
3. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
4. sumar la fracción con igual denominador
5. Simplificar si es posible
6. Graficar
 | Gráfico, Gráfico de cajas y bigotes  Descripción generada automáticamentee) $\frac{2}{3}+\frac{5}{6}+\frac{1}{4}=$ 1. buscar el mínimo común múltiplo
2. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
3. sumar la fracción con igual denominador
4. Simplificar si es posible
5. Graficar
 |
| 1. Imagen que contiene Gráfico  Descripción generada automáticamentebuscar el mínimo común múltiplo

$\frac{5}{10}$+$\frac{4}{3}=$1. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
2. sumar la fracción con igual denominador
3. Simplificar si es posible
4. Graficar
 | 1. Gráfico, Gráfico de cajas y bigotes  Descripción generada automáticamentebuscar el mínimo común múltiplo
2. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
3. sumar la fracción con igual denominador
4. Simplificar si es posible
5. Graficar
 |
| 1. **Restar, utilizando los cinco pasos \_\_\_/7.5pts.**
 |
| Imagen de la pantalla de un celular con letras  Descripción generada automáticamente con confianza baja1. buscar el mínimo común múltiplo
2. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
3. restar la fracción con igual denominador
4. Simplificar si es posible
5. Graficar
 | 1. Forma, Rectángulo  Descripción generada automáticamentebuscar el mínimo común múltiplo
2. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
3. restar la fracción con igual denominador
4. Simplificar si es posible
5. Graficar
 |
| Imagen que contiene Diagrama  Descripción generada automáticamente1. buscar el mínimo común múltiplo
2. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
3. restar la fracción con igual denominador
4. Simplificar si es posible
5. Graficar
 | 1. Gráfico de cajas y bigotes  Descripción generada automáticamentebuscar el mínimo común múltiplo
2. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
3. restar la fracción con igual denominador
4. Simplificar si es posible
5. Graficar
 |
| Imagen de la pantalla de un celular con letras  Descripción generada automáticamente con confianza baja1. buscar el mínimo común múltiplo
2. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
3. restar la fracción con igual denominador
4. Simplificar si es posible
5. Graficar
 | 1. Gráfico de cajas y bigotes  Descripción generada automáticamente con confianza bajabuscar el mínimo común múltiplo
2. hacer el denominador menor igual al mayor con el mcm.
3. restar la fracción con igual denominador
4. Simplificar si es posible
5. Graficar
 |
| ¿Es más fácil sumar o restar fracciones utilizando los graficos?  |
| ¿Por qué? \_\_\_\_/2pts. |