|  |
| --- |
| **INSTITUCION EDUCATIVA SAN PABLO**  **PUEBLO RICO RISARALDA.** |
| **ÁREA:** Algebra **/ Eje Temático**: Expresiones Algebraicas. / Sección: / Fecha |
| **Roles y Responsabilidades de los integrantes del grupo**  **Líder: ………………….**  **Colíder: ………………**  **Escritor: ……….** |
| **TEST # 2.**  Antes de empezar a resolver el test on line, debe haber consenso para elegir la EA adecuada, en el grupo por lo tanto la propuesta es que el líder del el grupo lea la frase y pase uno de los integrantes y elija la traducción adecuada que están sobre la mesa escritas en papel entre las siguientes Expresiones algebraicas:  ab; a + b; 2a; a- b; a/b; 2ab, 3(a-b); 2(a+b); 3ba; b/a  2º. Una vez estén de acuerdo todos con la EA elegida el escritor puede seleccionarla del TEST arrastrando traducirla escogiendo la EA correcta, la muestra al grupo (debe explicar) y tener el aval del grupo para poder que el escritor la digite en el recuadro del TEST; luego llena en el cuadro de abajo para evidenciar el trabajo.  Se repite el proceso con los demás miembros, quienes repiten, hasta traducir las 10 preguntas de cada frase. (siempre debe haber explicaciones).  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **RESUMEN TEST # 2 : TRADUCCION DEL LENGUAJE VERBAL AL LENGUAJE ALGEBRAICO.** |

**Completa los huecos. Cuando acabes pincha en "Verificar" para comprobar.**

Principio del formulario

Dados dos números, el primero 'a' y el segundo 'b', se pide:  
  
1) La suma de los dos números: ****   
2) La diferencia de los dos números: ****   
3) El producto de los dos números: ****   
4) El cociente del primero entre el segundo: ****   
5) El cociente del segundo entre el primero: ****   
6) El doble del primero: ****   
7) El doble del primero por el segundo: ****   
8) El triple del segundo por el primero: ****   
9) El doble de la suma de los dos números: ****   
10) El triple de la diferencia de los dos números: ****Final del formulario