**PLAN EDUCATIVO APRENDEMOS JUNTOS EN CASA**

**FICHA PEDAGÓGICA**

|  |
| --- |
| **Actividades MATEMÁTICA TERCERO proyecto 5 semana 2** |
| **APLICACIONES DE SISTEMAS DE ECUACIONES DE DOS INCÓGNITAS**  Resolver los siguientes problemas determinando **DATOS, RESOLUCIÓN** y **RESPUESTA**:   1. En una reunión, había 72 personas. La anfitriona contó los zapatos y descubrió que había 32 pares más de zapatos de mujer en comparación con la cantidad de zapatos de hombre. ¿Cuántos hombres y cuántas mujeres había en la fiesta? 2. La Liga de Quito jugó un total de 41 partidos de fútbol. La cantidad de juegos perdidos fue diez menos que la mitad de los juegos ganados. ¿Cuántos juegos ganó este equipo? 3. Siete veces el mayor de dos números menos tres veces el menor es 351. Seis veces el mayor menos dos veces el menor es 342. ¿Cuáles son los números? 4. La suma de dos números es 15 y su producto es 36. ¿Cuáles son los números? 5. Los borradores cuestan $0.10 cada uno y los libros cuestan $2 cada uno. Marta compra 15 artículos y gasta $9.10. ¿Cuántos borradores compró? ¿Cuántos libros compró? |