# 

**GUÍA DE MATEMÁTICA**

Pasos para la resolución de problemas de forma ordenada.

**Paso 1**: datos

**Paso 2**: pregunta

**Paso 3**: representación y operación

**Paso 4**: respuesta

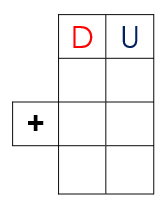
Resuelve los siguientes problemas

**1.-**

**PASO 1**. Datos:

**PASO 2**. Pregunta:

**PASO 3**. Representación y operación:



**PASO 4**. Respuesta:

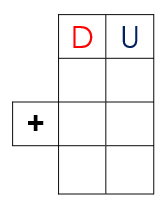
**2.-**



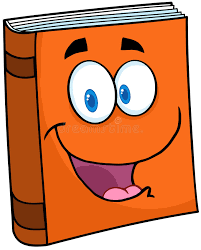
**PASO 1**. Datos:

**PASO 2**. Pregunta:

**PASO 3**. Representación y operación:



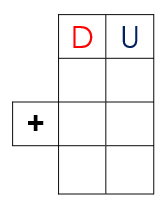
**PASO 4**. Respuesta:

**3.- A una biblioteca legaron dos cajas: una con 22 libros y otra con 11. ¿Cuántos libros llegaron en total?**

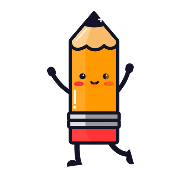
**PASO 1**. Datos:

**PASO 2**. Pregunta:

**PASO 3**. Representación y operación:



**PASO 4**. Respuesta:

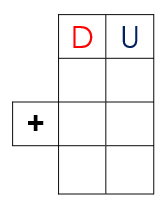


**4.- Pía tiene 30 lápices y Daniel 4. ¿Cuántos tienen entre los dos?**

**PASO 1**. Datos:

**PASO 2**. Pregunta:

**PASO 3**. Representación y operación:



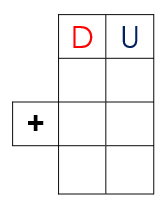
**PASO 4**. Respuesta:

**5.- Pamela tiene una pecera con 34 peces y agrega 32 más ¿Cuántos peces hay en la pecera?**

**PASO 1**. Datos:

**PASO 2**. Pregunta:

**PASO 3**. Representación y operación:



**PASO 4**. Respuesta: