

Nombre y Apellidos .....

Curso..... Fecha.....

Clase..... Grupo.....

## Sumas y Restas con Llevadas

1. Realiza las siguientes sumas:

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 69 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ + 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 187 \\ + 135 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 356 \\ + 254 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 876 \\ + 548 \\ \hline \end{array}$$

2. Realiza las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ - 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

3. Pi y Beta han salido esta mañana a recoger piedras bonitas del campo. Pi ha recogido 25 y Beta 18. Cuando han llegado a casa se han puesto a ordenarlas y se han dado cuenta de que 8 piedras eran muy feas y no las querían.

¿Con cuántas piedras bonitas se han quedado Pi y Beta después de quitar las 8 piedras que no querían?

1.

2.

Pi y Beta se han quedado con \_\_\_\_\_ piedras.

4. A la Matposada han venido 28 maticitos que vienen a visitar la isla Tau. Antes de que ellos llegaran a la isla, estaban alojados 19 maticitos en la Matposada. Si en total hay 85 habitaciones, ¿cuántas habitaciones tiene libres Mu en la Matposada después de que llegaran los 28 maticitos?

1.

2.

A Mu le quedan \_\_\_\_\_ habitaciones libres.

5. Hoy Rho ha hecho muy buenas ventas en Raíz Modas, ha vendido 28 camisetas y 17 pantalones. Si antes de hacer las ventas tenía 80 prendas de ropa en la tienda, ¿con cuántas prendas se quedó Rho después de las ventas?

1.

2.

A Rho le quedan \_\_\_\_\_ prendas de ropa.

