

## EJERCICIOS DE PROBLEMAS DE DIVISIONES

1. Felipe tiene 8.928 pesos y necesita comprar jeringas para su droguería, cada una le cuesta 62 pesos.  
¿Cuántas jeringas pudo comprar Felipe?

$$\begin{array}{r} 8.928 \quad | \quad 62 \\ \square \square \quad | \quad \square \\ \square \square \square \\ \square \square \square \end{array}$$



Rta: \_\_\_\_\_

2. En una tienda de conservas tienen 2.086 melocotones que los trabajadores van metiendo en frascos de 14 melocotones cada uno.  
¿Cuántos frascos se envasarán?

$$\begin{array}{r} 2.086 \quad | \quad \\ \square \square \quad | \quad \square \\ \square \square \square \\ \square \square \square \end{array}$$



Rta: \_\_\_\_\_

3. En un deposito contiene 1.430 litros de agua. Si se reparte el agua en recipientes de 5 litros cada uno ¿Cuántos recipientes se llenarán de agua?

$$\begin{array}{r} 1.430 \quad | \quad \\ \square \square \quad | \quad \square \\ \square \square \square \\ \square \square \square \end{array}$$

Rta: \_\_\_\_\_