****

**FORMATO PARA ELABORAR METAS FINANCIERAS**

La meta de Carmen es contar con $1,500 a fin de año para poner un pequeño negocio. En este momento Carmen tiene $500 de ahorro.

Con los siguientes pasos, Carmen puede saber cuánto dinero adicional tiene que ahorrar:

* Definir la meta financiera
* Definir el plazo de tiempo en que se quiere lograr la meta
* Definir la cantidad de dinero necesaria
* Identificar los ahorros actuales que contribuirán al logro de la meta
* Restar la columna C (ahorros/préstamos actuales) de la columna B (costo) para determinar D (la cantidad de dinero necesaria)

B – C = D ($1,500 – $500 = $1,000)

* Identificar el número de meses (E) en el plazo de tiempo límite (A)

1 año = 12 meses

* Dividir el dinero necesario (D) para el plazo de tiempo en meses (E), para determinar la cantidad necesaria a ahorrar cada mes (F)

D / E = F ($1,000 / 12 meses = $83.34 cada mes)

**Meta: Ahorrar $1,000 para empezar un negocio de cuidado de niños**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(A)** | **(B)** | **(C)** | **(D)** | **(E)** | **(F)** |
| **Plazo** | **Costo** | **Cantidad ahorrada** | **Cantidad necesaria** | **Tiempo para ahorrar** | **Cantidad a ahorrar** |
| 1 año | $1,500 | $500 | $1,000 | 12 meses | $83.34 |