**Hoja de Actividades**

Decisiones financieras

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Una familia ha ahorrado **$500.000** para usarlos ante cualquier emergencia. Han conversado sobre los **Depósitos a Plazo** como una alternativa de ahorro y están en búsqueda de información. Una de las hijas averiguó en dos bancos y obtuvo la siguiente información:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Depósitos a Plazo en Banco A y B** | | | | Banco | **30 días** | **90 días** | | A | 0,85% | 2,79 % | | B | 0,9 % | 2,7% | |

A partir de la información de la tabla, realiza las siguientes actividades:

1. Si deciden poner su dinero en un Depósito a Plazo a 30 días, ¿cuál banco les conviene? ¿Por qué?
2. ¿Qué ganancia tendrán al cabo de 30 días con el banco A y con el banco B?
3. En la familia se plantean la siguiente pregunta: Si asumimos que la tasa mensual se mantendrá constante en los próximos 3 meses, ¿nos conviene hacer un Depósito a Plazo a 90 días, o nos conviene hacerlo a 30 días y renovarlo cada mes? Organiza la información para responder a la pregunta.
4. Una amiga de la familia les comentó que en otro banco, si se opta por un Depósito a Plazo de $300 000 a 90 días, se obtiene un monto final de $308 250. ¿Le sería conveniente a la familia poner los $500 000 en ese banco?