**Actividades Sugeridas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA\_6** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES** |
| **Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas:**  **› que incluyan situaciones con dinero**  **› usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10 000** | **8.**  Resuelven el siguiente problema: Dos amigos se juntan para recolectar arroz para una campaña benéfica (paso 1). Cada uno de ellos contacta a dos personas y cada una de esas personas dona 2 kilogramos de arroz (paso 2). Cada persona contactada contacta a su vez a dos personas, cada una de las cuales dona también dos kilogramos de arroz (paso 3), y así sucesivamente. ¿Cuánto arroz se ha recolectado después del paso 5, si cada una de las personas que iniciaron la campaña también donan 2 kilogramos de arroz? (Historia, Geografía y Ciencias Sociales) **R.** |