**Actividades Sugeridas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA\_18** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES** |
| **Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos, expresando el resultado en cm2 y m2.** | **4.**Resuelven problemas en contextos cotidianos relativos a áreas de superficie de paralelepípedos. Por ejemplo: **›** determinan la cantidad mínima de papel de regalo que se necesita para envolver un regalo que tiene forma de paralelepípedo, de medidas 8 cm, 6 cm y 5 cm **›** determinan la cantidad de cm2 que se necesitan para construir un paralelepípedo de dimensiones 1 m, 3 m y 4 m |