

### **Matemáticas**

1. Leer y escribir números hasta el 10,000.  
En letras: 7,567 Siete mil quinientos sesenta y siete.  
En numeral: Cinco mil trescientos cinco 5,305x
2. Escritura de números en forma desarrollada. **Ej.  $125 = 100 + 20 + 5$**
3. Escribir el lugar que ocupa un número. (Unidad, decena, centena...)
4. Comparar números. ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ )
5. Ordenar números de menor a mayor y viceversa.
6. Redondear a la decena más cercana. ( $2,8\underline{3}8 = 2,840$ )
7. Sumar y restar números de 3 dígitos con y sin reagrupación.  
**Ej.  $850 + 367$  /  $406 - 157$**
8. Multiplicar por un dígito. **Ej.  $4 \times 6 =$**
9. Resolver problemas de suma resta y multiplicación.
10. Identificar en una recta numérica el número que va antes de..., el número que está en medio de..., y el que va después de...
11. Identificar el número de partes iguales que hay en una figura dada.
12. Identifica la fracción que se representa una figura con partes sombreadas.
13. Identifica las partes de una fracción.

### **Lengua Española**

1. Responde preguntas de un texto corto y ordena los hechos. (Comprensión lectora).
2. Acentuar palabras de acuerdo a las reglas ortográficas.
3. Usar letra mayúscula al iniciar una oración y al escribir nombres propios,
4. Usar punto al final de una oración.
5. Usar la coma para separar elementos iguales en una oración.

### **English**

1. Reading comprehension skill: the students has to read a small text and answer some questions.
2. Writing skills: Pick a small moment and write about it.