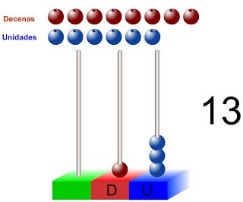
**COLEGIO DEL SAGRADO CORAZÓN**

**MATEMÁTICAS**

**CUESTIONARIO DE REPASO**

1. **¿Qué es la decena?**

R/ La decena está formada por **10 unidades**. Se representa con el número 10 y ocupa el segundo lugar de derecha a izquierda en la tabla de posiciones y en el ábaco.

|  |  |
| --- | --- |
| d | u |
| 1 | 3 |

1. **¿Cuántas decenas hay en…?**

10= 1 decena 60= 6 decenas

20 = 2 decenas 70= 7 decenas

30 = 3 decenas 80= 8 decenas

40 = 4 decenas 90= 9 decenas

50= 5 decenas

1. **Escribe el número que representa la siguiente descomposición es:** (se utilizarán otras descomposiciones)

8 decenas, 8 unidades= 88

7 decenas, 0 unidades= 70

3 unidades, 7 decenas= 73

5 unidades, 2 decenas= 25

1. **Clases de líneas:**

* **Líneas curvas:**
* **Líneas rectas:**
* **Líneas abiertas:**
* **Líneas cerradas:**
* **Líneas horizontales:**
* **Líneas verticales:**

1. **¿Cuáles son los números ordinales?**

R/ Los números ordinales nos indican un orden o posición. Estos son:

Primero: 1° Sexto: 6°

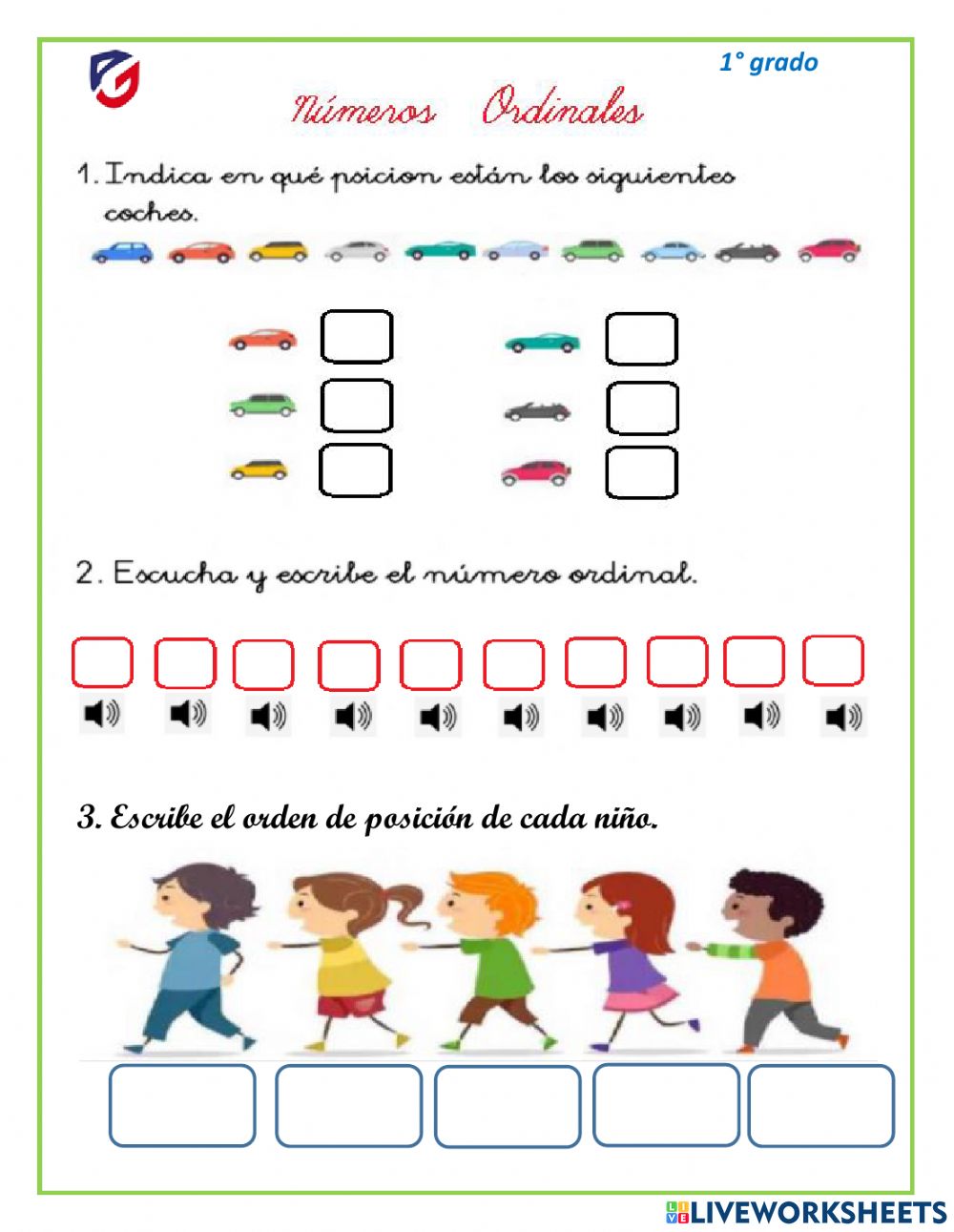
Segundo:2° Séptimo: 7°

Tercero: 3° Octavo: 8°

Cuarto: 4° Noveno: 9°

Quinto: 5° Décimo: 10°

Ejemplo**: Tacha con una X el niño que va de 3° lugar en la formación.**



1. **¿Cómo comparamos las cantidades?**

R/ Comparamos las cantidades utilizando los signos:

* **mayor que >**
* **menor que <**
* **igual que =**

Ejemplos:

1. Laura tiene 27 años y Rafael tiene 13. De acuerdo a lo anterior podemos decir que:

* Laura es menor que Rafael.
* Laura tiene igual número de años que Rafael.
* Laura es mayor que Rafael

1. Compara las siguientes cantidades utilizando los signos >,<,=

45 > 33

67 < 76

55 = 55

39 < 85

1. Escribe dos números de dos cifras que en las **unidades** tengan el número 3

R / 53, 73

1. Escribe dos números que en las **decenas t**enga el número 5

R/ 58, 56