**ACTIVIDAD ANTECESOR Y SUCESOR DE UN NÚMERO NATURAL**

**GRADO CUARTO 2022**

1. Escribe el antecesor (número que está una unidad antes) y sucesor (número que está una unidad después) de los siguientes números:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Antecesor** | **Número** | **Sucesor** |
|  | 8 |  |
|  | 14 |  |
|  | 29 |  |
|  | 50 |  |
|  | 100 |  |
|  | 2.300 |  |
|  | 499 |  |
|  | 199 |  |
|  | 500 |  |
|  | 13 |  |
|  | 79 |  |
|  | 1.250 |  |
|  | 980 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Antecesor** | **Número** | **Sucesor** |
|  | 35.199 |  |
|  | 7.000 |  |
|  | 68.000 |  |
|  | 9.400 |  |
|  | 250 |  |
|  | 1 |  |
|  | 10.000 |  |
|  | 870 |  |
|  | 3.000 |  |
|  | 620 |  |
|  | 10 |  |
|  | 430 |  |
|  | 12.000 |  |

**ACTIVIDAD ANTECESOR Y SUCESOR DE UN NÚMERO NATURAL**

**GRADO CUARTO 2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Antecesor** | **Número** | **Sucesor** |
|  | 35.199 |  |
|  | 7.000 |  |
|  | 68.000 |  |
|  | 9.400 |  |
|  | 250 |  |
|  | 1 |  |
|  | 10.000 |  |
|  | 870 |  |
|  | 3.000 |  |
|  | 620 |  |
|  | 10 |  |
|  | 430 |  |
|  | 12.000 |  |

1. Escribe el antecesor (número que está una unidad antes) y sucesor (número que está una unidad después) de los siguientes números:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Antecesor** | **Número** | **Sucesor** |
|  | 8 |  |
|  | 14 |  |
|  | 29 |  |
|  | 50 |  |
|  | 100 |  |
|  | 2.300 |  |
|  | 499 |  |
|  | 199 |  |
|  | 500 |  |
|  | 13 |  |
|  | 79 |  |
|  | 1.250 |  |
|  | 980 |  |