**Practica sobre medición del tiempo.**

**2do grado/ Profesores: Devinson López y Samuel Hidalgo**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: ­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Equipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **\_\_\_\_\_\_/ 10 ptos.**

1. **Relaciona cada período de tiempo de la primera columna con el de la segunda y la segunda con la tercera.**

|  |
| --- |
| **45 años. 14 trimestres. 42 meses.**  **14 décadas. 540 meses. 135 cuatrimestres.**  **21 bimestres. 140 años. 1,680 meses.** |

1. **Indica debajo de cada año a que siglo pertenece.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 578 | 1. 2005 | 1. 1492 | 1. 800 | 1. 1899 | 1. 2020 | 1. 1500 | 1. 346 | 1. 98 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Escribe la fecha de hoy y contesta.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ¿En qué milenio estamos? | 1. ¿En qué año empezó el milenio? |
| 1. ¿En qué siglo estamos? | 1. ¿Indica el día, mes y el año en qué empieza el siguiente siglo? |

1. **La revista Nueva Tec, que trata sobre las últimas novedades en tecnología, se publica cuatrimestralmente.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ¿Cuántas revistas se han publicado en los últimos 3 años? | 1. Si la última revista se ha publicado en el mes de mayo ¿Cuándo volverá a publicarse la siguiente revista? |

1. **¿Cuáles de estas afirmaciones son correctas? Corrige las que están incorrectas.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ¿En 3 horas hay lo mismo minutos que en 10,800 segundos? | 1. ¿Una hora y cuarto es igual a 4,500 segundos? |
| 1. ¿1.5 horas es igual a 1 hora y 50 minutos? | 1. ¿7,200 segundos es igual a 3 horas? |

1. **Para a ir a su pueblo, Jaime debe montarse en dos autobuses con los siguientes horarios. Primero tiene que montarse en CorrBus y luego en TranquiBus. Debe toma en cuenta la duración de cada autobús.**

|  |
| --- |
| 1. ¿Qué combinación de autobuses le recomendaría a Jaime para que vaya al pueblo? 2. ¿A qué hora llegará Jaime a su pueblo si coge la combinación que le diste? |

