MATEMÁTICAS: REPASO 2º TRIMESTRE

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | Fecha: |

1. Un corredor ha invertido 1.680 segundos en la prueba de 10.000 metros. Expresa su marca en segundos

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | **Operaciones** |
|  |  |
| **Solución:** |  |

1. Una máquina embotelladora llena una botella de refresco cada dos segundos, ¿Cuántas botellas llena en media hora?

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | **Operaciones** |
|  |  |
|  |  |
| **Solución:** |  |

1. Un autobús tarda 4.500 segundos en realizar su ruta diaria. Si realiza esa misma ruta seis veces diarias, ¿qué cantidad de tiempo total invierte? Exprésalo en horas y minutos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos** | **Operaciones** |
|  |  |
| **Solución:** |  |

1. Pasa a forma compleja.

532 s → h min s

9340 s → h min s

7432 s → h min s

10345 s → h min s

1. Realiza las sumas y restas:

(2 h 15 min 12 s) + (3 h 36 min 23 s) = h min s

(4 h 24 min 36 s) - (2 h 10 min 45 s) = h min s

(1 h 45 min 12 s) + (4 h 36 min 18 s) = h min s

(3 h 12 min 36 s) - (2 h 45 min 45 s) = h min s

(2 h 20 min 35 s) + (1 h 45 min 40 s) = h min s

(2 h 24 min 36 s) - (2h 10 min 55 s) = h min s

(15 min 12 s) + (4 h 55 min 51 s) = h min s

(3 h 36 s) - (2 h 10 min 45s) = h min s