|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 20** | 1. Gaspar sale a recreo a las 9:30.   Si el recreo tiene una duración de 15 min, ¿a qué hora regresa a la sala?  Marca en los relojes la hora de salida y de entrada. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Tiempo en relojes |
| **OA 20** | 1. Sami preparó un queque para su mamá.   Si comenzó a las 11:00 y se demoró 1 hora y 20 minutos,  ¿a qué hora estuvo listo el queque? | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Tiempo en relojes |
| **OA 20** | 1. Completa la tabla con el formato de   12 o 24 horas. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Tiempo en relojes |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 20** | 1. Escribe en palabras la hora que marca cada reloj. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Tiempo en relojes |
| **OA 20** | 1. Completa el reloj análogo. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Tiempo en relojes |
| **OA 21** | 1. Juan ganó una prueba de natación con   3 minutos y 42 segundos.  El segundo lugar llegó 26 segundos después.  Anota en el cronómetro el tiempo del segundo lugar. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Transformar unidades de tiempo |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 21** | 1. Para visitar a su abuela, Gaspar tuvo que viajar 3 horas y 15 minutos en avión y 50 minutos más en bus.   ¿Cuánto tiempo duró el viaje de Gaspar? | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Transformar unidades de tiempo |
| **OA 21** | 1. Una canción dura 4 min y 12 s   y otra, dura 3 min y 40 s.  ¿Cuántos segundos más larga es una canción que la otra? | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 7  Transformar unidades de tiempo |