|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 1Capítulo 7Tiempo 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 1Capítulo 7Tiempo en relojes |
| **OA 20** | 1. Completa la tabla con el formato de

12 o 24 horas. | 4° Básico Tomo 1Capítulo 7Tiempo en relojes |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 20** | 1. Escribe en palabras la hora que marca cada reloj.

 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 7Tiempo en relojes |
| **OA 20** | 1. Completa el reloj análogo.

 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 7Tiempo 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 1Capítulo 7Transformar 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 1Capítulo 7Transformar 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 1Capítulo 7Transformar unidades de tiempo |