|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. ¿Con qué instrumento medirías cada longitud marcada? | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  Medición de longitudes |
| **OA 22** | 1. Marca las medidas en la regla. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  Medición de longitudes |
| **OA 22** | 1. Une las longitudes que sean iguales. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  Transformar unidades de longitud. |
| **OA 22** | 1. Suma las siguientes distancias:   3 m y 46 cm ; 2 m y 23 cm. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  Medición de longitudes |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. Marca el camino con la distancia más corta para ir desde el punto A hacia el punto B.   ¿Cuánto mide la distancia más corta? Expresa en metros. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  Transformar unidades de longitud. |
| **OA 22** | 1. El pingüino azul puede medir hasta 40 cm de alto, mientras que el pingüino emperador puede llegar a medir 1 m 15 cm.   ¿Cuántos centímetros más puede llegar a medir el pingüino emperador que el azul? | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  Transformar unidades de longitud. |
| **OA 22** | 1. Selecciona la unidad de medida más apropiada para medir cada objeto. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  Medición de longitudes |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 22** | 1. Expresa usando metros y centímetros: 2. La altura de una alpaca es de 150 cm. 3. El largo de un lobo marino es de 280 cm. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  Transformar unidades de longitud. |
| **OA 22** | 1. Observa la imagen y calcula el largo total de los siguientes animales.   Exprésalo en metros y centímetros.   1. El gato salvaje colocolo mide  de largo.      1. El quirquincho de la puna mide  de largo. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 5  Transformar unidades de longitud. |